

# MANUALE UTENTE

# *ProLite*

## LCD Monitor

### *ProLite LH5551UHSB*

Grazie per aver scelto un prodotto iiyama. Vi raccomandiamo di dedicare alcuni minuti alla lettura di questo manuale prima di installare ed accendere questo prodotto. Mantenete questo manuale in un posto sicuro per futuri utilizzi.

ITALIANO

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Questo monitor LCD è conforme ai requisiti della CE/UE Direttiva 2014/30 "Direttiva EMC", 2014/35 "Direttiva Bassa Tensione", 2009/125, "Direttiva ErP" e 2011/65/UE "Direttiva RoHS".

### Attenzione

Questo è un prodotto di classe "A". In un ambiente domestico questo prodotto potrebbe causare interferenze.

IYAMA CORPORATION: Wijkmeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modello Numero. : PL5551UH



Raccomandiamo di riciclare i prodotti usati. Contattate il vostro rivenditore o un centro assistenza iiyama. Le informazioni relative sono disponibili via internet all'indirizzo: <http://www.iiyama.com>. Potete accedere direttamente alla web page di diverse nazioni.

- Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Tutti i marchi registrati presenti in questo manuale sono di proprietà dei loro rispettivi titolari.
- Numero di registrazione EPREL LH5551UHSB-B1: 988183

# INDICE

|  |    |
|--|----|
| PER LA VOSTRA SICUREZZA.....               | 1  |
| PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....              | 1  |
| NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD.....         | 3  |
| SERVIZIO CLIENTI.....                      | 5  |
| PULIZIA.....                               | 5  |
| PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR.....        | 6  |
| CARATTERISTICHE.....                       | 6  |
| CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO..... | 6  |
| DISIMBALLO.....                            | 7  |
| CONTROLLO E CONNESSIONI: MONITOR.....      | 8  |
| INSTALLAZIONE.....                         | 10 |
| CONTROLLO E CONNESSIONI : TELECOMANDO..... | 11 |
| PREPARARE IL TELECOMANDO.....              | 12 |
| OPERAZIONI BASE.....                       | 14 |
| COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR.....           | 17 |
| SETTAGGI COMPUTER.....                     | 20 |
| UTILIZZO DEL MONITOR.....                  | 21 |
| REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....            | 23 |
| FUNZIONE STANDBY.....                      | 31 |
| RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....              | 32 |
| INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....          | 33 |
| APPENDICE.....                             | 34 |
| SPECIFICHE : ProLite LH5551UHSB.....       | 34 |
| DIMENSIONI : ProLite LH5551UHSB.....       | 35 |
| FREQUENZE CONFORMI.....                    | 35 |

# PER LA VOSTRA SICUREZZA

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

### ATTENZIONE

#### **INTERROMPETE L'UTILIZZO DEL MONITOR AL VERIFICARSI DI PROBLEMATICHE**

Se notate qualcosa di anormale come ad esempio fumo o rumori anomali, staccate il monitor e contattate immediatamente un rivenditore iiyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

#### **NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO**

Circuiti ad alto voltaggio sono all'interno del monitor. Rimuovere l'involucro potrebbe esporvi a pericoli.

#### **NON INSERITE ALCUN OGGETTO ALL'INTERNO DEL MONITOR**

Non inserite alcun oggetto e nessun liquido all'interno del monitor. staccate il monitor e contattate immediatamente un rivenditore iiyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

#### **INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE**

In caso di caduta accidentale il monitor potrebbe causare dei danni.

#### **NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI**

Non utilizzare il monitor in presenza di liquidi che potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

#### **UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE**

Assicuratevi di utilizzare il monitor con il suo specifico alimentatore. L'uso di un voltaggio incorretto causerà malfunzionamenti e potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

#### **PROTEGGETE I CAVI**

Non tirate o storcete alcun cavo collegato al monitor. Non posizionate il monitor e alcun peso sui cavi. I cavi se danneggiati potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

#### **CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**

E' consigliabile non utilizzare il monitor durante forti temporali. Continui sbalzi di alimentazione potrebbero causare malfunzionamenti. E' inoltre consigliato di non toccare la presa elettrica durante tali circostanze.

## PRECAUZIONI

### INSTALLAZIONE

Non installare il monitor in ambienti con forti sbalzi di temperatura oppure in presenza di forte umidità, polvere o fumo. Questo potrebbe causare danni. Evitate di esporre il monitor ai raggi diretti del sole.

### NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

Il monitor potrebbe cadere se non correttamente posizionato. Assicuratevi di non posizionare alcun oggetto pesante sul monitor e che tutti i cavi siano correttamente posizionati.

### MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE

Prese d'aria sono predisposte per prevenire il surriscaldamento. Coprire tali prese potrebbe causare un danno. Per consentire una adeguata circolazione d'aria posizionate il monitor ad almeno 10cm dal muro. Assicuratevi di consentire una ventilazione sufficiente quando si rimuove il supporto di inclinazione.

### SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

Quando muovete il monitor spegnete il pulsante di avvio, sconnettete l'alimentazione ed i cavi di segnale. Il non rispetto di tali precauzioni potrebbe causare danni.

### STACCARE IL MONITOR

Se il monitor viene lasciato inutilizzato per un lungo periodo è consigliabile staccare i cavi per evitare possibili danni.

### IMPUGNATE LA PRESA QUANDO STACCATE I CAVI

I cavi di alimentazione e di segnale devono sempre essere staccati dalla propria presa e non dal cavo stesso.

### NON TOCCATE LE PRESE CON LE MANI BAGNATE

Staccare o inserire un cavo con le mani bagnate può causare una scossa elettrica.

### QUANDO INSTALLATE IL MONITOR SUL PC

Assicuratevi che il PC sia robusto abbastanza per sostenere il peso del monitor.

## ALTRO

### RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

Per evitare affaticamento alla vista non utilizzare il monitor in presenza di uno sfondo luminoso oppure in un ambiente buio. Per un ottimo confort il monitor dovrebbe rimanere appena sotto il vostro centro occhi e circa 40-60 lontano dagli occhi. Sono raccomandati 10 minuti di pausa ogni ora per evitare problemi alla vista.

## NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD

- I seguenti casi sono da ritenersi normali e non indicano una problematica al monitor LCD.

### NOTA

- Quando accendete il monitor l'immagine potrebbe non corrispondere all'area visiva a causa del computer in uso. In questo caso regolate la corretta posizione d'immagine.
- Si può riscontrare una luminosità irregolare a seconda del motivo dell'immagine in uso.
- Grazie alla natura dell'LCD una retroimmagine della schermata precedente può rimanere impressa quando l'immagine è visualizzata per molto tempo. In questo caso un ripristino avviene modificando l'immagine o scollegando l'alimentazione per alcune ore.

- Questo LCD non può essere utilizzato all'esterno.
- Questo LCD non può essere utilizzato con lo schermo rivolto verso l'alto.
- Se usate un cavo più lungo di quello in dotazione la qualità dell'immagine non è garantita.

## CONFERMA DI UTILIZZO

Questo prodotto è stato progettato per un utilizzo ottimale di 24 ore al giorno.

Il monitor è compatibile per un utilizzo in posizione orizzontale/verticale.

## PERSISTENZA DELLE IMMAGINI / IMMAGINI FANTASMA

Si prega di essere consapevoli del fatto che su tutti gli schermi LCD si può riscontrare ciò che è noto come la persistenza dell'immagine. Questo si verifica quando un'immagine residua rimane visibile su uno schermo dopo che immagini statiche sono state esposte per lunghi periodi di tempo. La persistenza delle immagini non è un fenomeno permanente; bisogna comunque evitare che immagini statiche vengano esposte per prolungati periodi di tempo.

Per contrastare la persistenza dell'immagine, spegnere il monitor per tutto il tempo in cui l'immagine precedente è stata mostrata; quindi se un'immagine è stata mostrata sul monitor per 1 ora e vi è prova di un'immagine residua o fantasma, si consiglia di spegnere il monitor per 1 ora al fine di cancellare l'immagine residua.

Per tutti i prodotti LFD, iiyama consiglia la visualizzazione di immagini in movimento oltre che l'utilizzo di screen saver ad intervalli regolari ogni volta che lo schermo è inattivo. È inoltre possibile spegnere il monitor quando non è in uso per aiutare la prevenzione.

Altri modi per ridurre il rischio di persistenza delle immagini sono quelli di utilizzare la ventola in funzione (se disponibile), una bassa retroilluminazione e luminosità.

## PER USO PROLUNGATO IN AMBIENTE PUBBLICO

### ■ Immagine fantasma sul pannello LCD

Quando un'immagine statica viene visualizzata per ore rimane traccia di una carica elettrica nelle vicinanze dell'elettrodo all'interno del display LCD e la persistenza delle immagini o immagine "Fantasma" può rimanere visibile. (persistenza dell'immagine).

La persistenza delle immagini non è una caratteristica permanente. Quando un'immagine statica viene visualizzata per periodi di tempo molto prolungati, le impurezze ioniche all'interno del display a cristalli liquidi si concentrano e possono essere di tipo permanente.

### ■ Raccomandazioni

Per prevenire la persistenza di immagine e prolungare l'aspettativa di vita del monitor, si consiglia di seguire le seguenti raccomandazioni:

1. Evitare immagini statiche visualizzate per lunghi periodi – passare da immagini statiche ad immagini a ciclo continuo.
2. Spegnere il monitor quando non è in uso, sia tramite il telecomando o l'uso di Standby o tramite funzioni di pianificazione.
3. Controllare le funzioni "Anti trattenim immagine" nelle impostazioni del menu. Abilitatelo se disponibile. Questo ridurrà l'effetto burn-in dell'immagine.
4. Quando il monitor è installato in ambienti con elevata temperatura o in una posizione chiusa, utilizzare la ventola di raffreddamento, Screen Saver e una bassa luminosità.
5. Si consiglia una ventilazione adeguata per ogni monitor – una climatizzazione automatica potrebbe essere richiesta.
6. Consigliamo vivamente di utilizzare un raffreddamento attivo con ventole di raffreddamento per utilizzi prolungati o ad alta temperatura ambientale.

## SERVIZIO CLIENTI

### NOTA

- Se dovete restituire l'unità per assistenza e l'imballo originale risulta essere manomesso o mancante, contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

## PULIZIA

### ATTENZIONE

- Se rovesciate del liquido sul monitor durante la pulizia staccate immediatamente l'alimentazione e contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

### PRECAUZIONI

- Per ragioni di sicurezza spegnete il monitor e staccate l'alimentazione prima di pulire.

### NOTA

- Non graffiare lo schermo con oggetti rigidi ed abrasivi.
- Non usare mai uno dei seguenti solventi. Questi potrebbero causare danni all'involucro ed allo schermo:

|                |                       |                           |
|----------------|-----------------------|---------------------------|
| Solventi       | Spray-tipo più pulito | Benzina                   |
| Paste abrasive | Cera                  | Solventi acidi o alcalini |

- L'involucro a contatto per lungo tempo con elementi di plastica o gomma potrebbe degenerarsi o perdere la sua colorazione.

**INVOLUCRO** Pulire con un panno umido di un detergente non aggressivo quindi asciugare con un panno asciutto.

**SCHERMO LCD** E' raccomandabile effettuare una pulizia periodica con un panno morbido asciutto. Non usare carta perchè potrebbe danneggiare lo schermo LCD.



# PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

## CARATTERISTICHE

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 3840 x 2160
- ◆ Alto Contrasto 1200:1 (Tipico) / Luminosità 800 cd/m<sup>2</sup> (Tipico)
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Set-up automatico
- ◆ PC Slot per SDM-L
- ◆ Altoparlanti Stereo  
2 x 10W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby
- ◆ VESA Mounting Standard (400mm×400mm) Compliant

## CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO

I seguenti accessori sono inclusi nell'imballo. Controllate che siano tutti presenti. Se qualcosa risulta mancante o danneggiato contattate per favore il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

- |                          |                     |                       |
|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| ■ Cavo di alimentazione* | ■ Cavo HDMI         | ■ Cavo RS-232C        |
| ■ Telecomando            | ■ Batterie (2Pz)    | ■ Vitei per NUC (4pz) |
| ■ Safety Guide           | ■ Quick Start Guide |                       |

## PRECAUZIONI

\* Il rating del cavo di alimentazione incluso in 120V è di 10A/125V. Se state usando un alimentatore con un rating più alto dovete usare un cavo con rating 10A/250V. La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un cavo non fornito dal produttore.

Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVF, 3G, 0.75mm<sup>2</sup>.

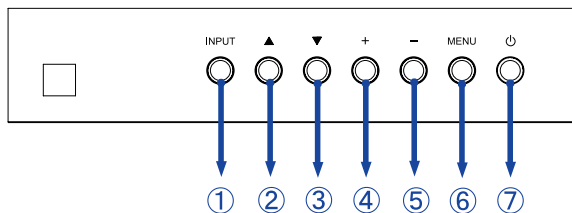
## DISIMBALLO

### PRECAUZIONI

Maneggiare il monitor richiede almeno due persone, altrimenti potrebbe cadere e provocare danni.

# CONTROLLO E CONNESSIONI: MONITOR

## <Back Controller>

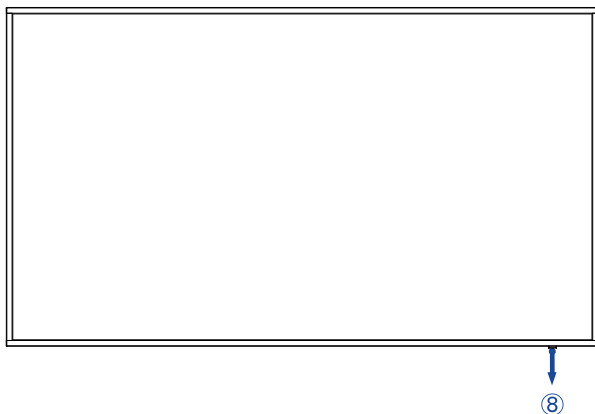


|   |       |                          |
|---|-------|--------------------------|
| ① | INPUT | Tasto selezione ingresso |
| ② | ▲     | Tasto Su                 |
| ③ | ▼     | Tasto Giù                |
| ④ | +     | Tasto +                  |
| ⑤ | -     | Tasto -                  |
| ⑥ | MENU  | Tasto Menu               |
| ⑦ | ⏻     | Tasto accensione         |

**Enter** : Tasto Menu / +

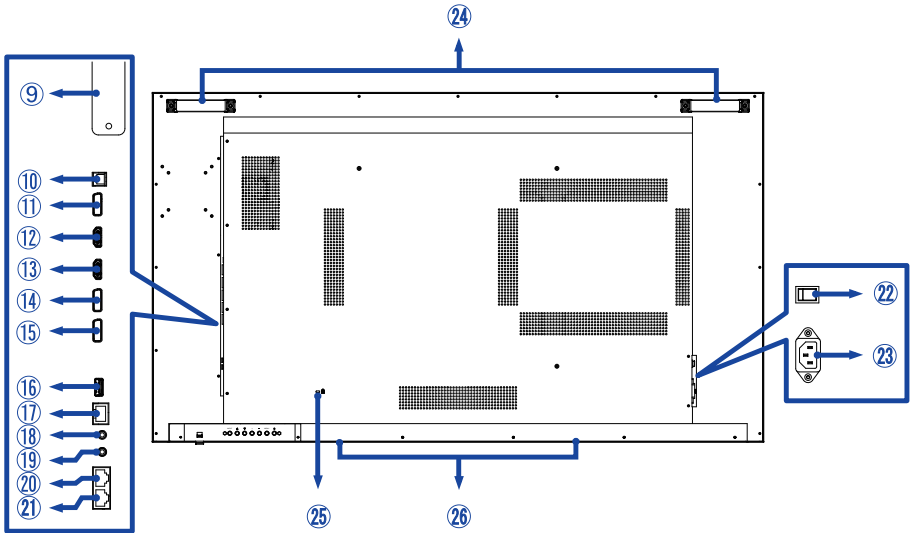
**Return(Exit)** : Tasto - / selezione ingresso

## <Front>



|   |                 |                          |  |
|---|-----------------|--------------------------|--|
| ⑧ | Remote Sensor   | Sensore controllo remoto |  |
|   | Power Indicator | Green                    | Acceso luminoso: Funzionamento normale |
|   |                 | Red<br>Flashing fast     | Se spento tramite telecomando.         |
|   |                 | Red<br>Flashing slow     | Quando l'orario è abilitato.           |
|   | Red             | Spento                   |  |

<Indietro>



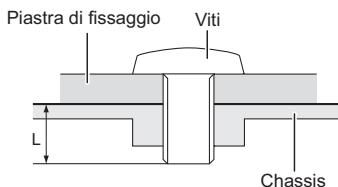
|   |                            |                              |   |
|---|----------------------------|------------------------------|---|
| ⑨ | PC Slot per SDM-L          |                              |   |
| ⑩ | SPDIF OUTPUT               | SPDIF                        | Connettore SPDIF                                      |
| ⑪ | DP OUT                     | DisplayPort                  | Connettore DisplayPort                                |
| ⑫ | HDMI1                      | HDMI                         | Connettore HDMI                                       |
| ⑬ | HDMI2                      | HDMI                         | Connettore HDMI                                       |
| ⑭ | DP1                        | DisplayPort                  | Connettore DisplayPort                                |
| ⑮ | DP2                        | DisplayPort                  | Connettore DisplayPort                                |
| ⑯ | SERVICE                    | USB2.0 (5V, 500mA)           | Connettore USB  |
| ⑰ | LAN                        | RJ45                         | Connettore RJ45                                       |
| ⑱ | IR IN                      | IR                           | Connettore IR   |
| ⑲ | IR OUT                     | IR                           | Connettore IR   |
| ⑳ | RS232C IN                  | RJ45                         | Connettore RS232C                                     |
| ㉑ | RS232C OUT                 | RJ45                         | Connettore RS232C                                     |
| ㉒ | AC SWITCH I (ON) / O (OFF) | MAIN POWER                   | Main Power Switch                                     |
| ㉓ | AC IN                      | AC-INLET                     | Connettore AC( ~ : Alternating current) ( ~ ) (AC-IN) |
| ㉔ | Handles                    | Handles                      |   |
| ㉕ | Keyhole for Security Lock  | Foro per blocco di sicurezza |   |
| ㉖ | Speakers                   | Altoparlanti                 |   |

## INSTALLAZIONE

### PRECAUZIONI

- Seguire il manuale di installazione per il tipo di montaggio prescelto.
- Maneggiare il monitor richiede almeno due persone.
- Prima di installare verificate che il muro sia sufficientemente robusto per sostenere il peso del monitor e delle staffe di fissaggio.

### [MONTAGGIO A MURO]

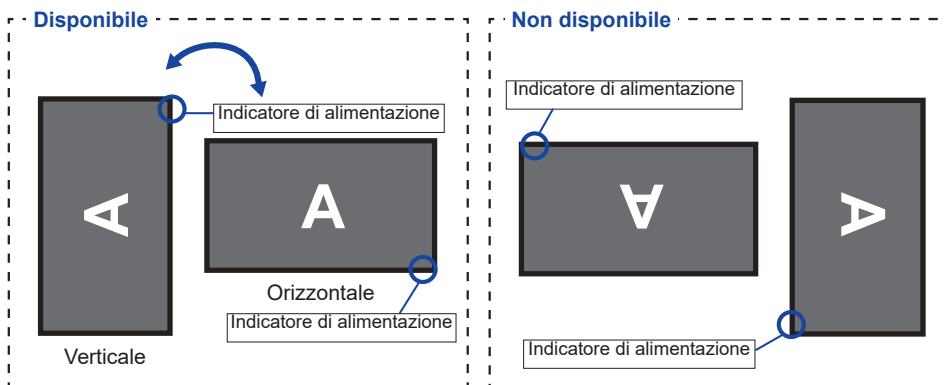


### PRECAUZIONI

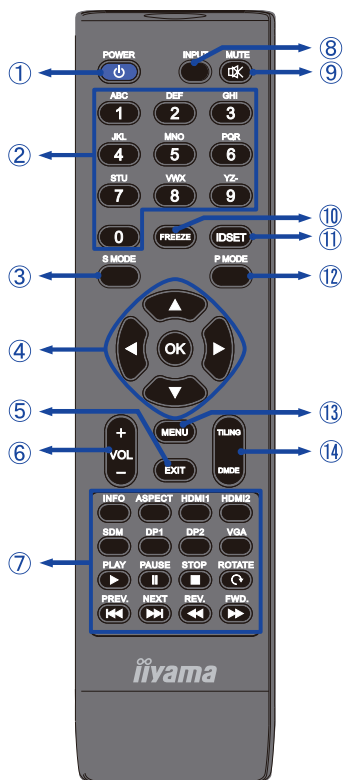
Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare le viti M8 (4 pezzi) la cui lunghezza "L" è di 15 mm, per fissare il monitor alla staffa di montaggio. Una vite più lunga può provocare scosse elettriche o danni per il rischio di venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor.

### [ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale.



## CONTROLLO E CONNESSIONI : TELECOMANDO



|   |           |   |
|---|-----------|---|
| ① |           | Accendere/modalità standby  |
| ② | NUMBER    | Inserisci cifre   |
| ③ | S MODE    | Non disponibile in questo modello.  |
| ④ |           | Navigate tra i sub menù e i settaggi.<br>▲: Tasto Su<br>▼: Tasto Giù<br>◀: Tasto sinistro<br>▶: Tasto destro  |
|   | OK        | Confermare selezione e salvare.   |
| ⑤ | EXIT      | Ritornare al menù precedente o chiudere il menù OSD.  |
| ⑥ | VOL - / + | VOLUME-: Diminuire volume.<br>VOLUME+: Aumentare volume.  |
| ⑦ | [PLAY]    | Menu diretto e input<br>-INFO<br>-ASPECT<br>-INPUT (HDMI1/HDMI2/SDM/DP1/DP2)<br><br>Solo per apparecchiature di controllo CEC<br>▶ : Play<br>   : Pausa<br>■ : Stop<br>↻ : Ruotare<br>◀◀ : Indietro veloce<br>▶▶ : Prossimo<br>◀◀ : Indietro veloce<br>▶▶ : Avanti veloce |
|   | INPUT     | Selezionare la sorgente.<br>Premere i pulsanti ◀ o ▶ per selezionare da HDMI1, HDMI2, SDM, DP1 o DP2. Premere [OK] per confermare ed uscire.  |
| ⑨ | MUTE      | Accendere o spegnere la funzione Mute quando il Menu non è visualizzato.  |
| ⑩ | FREEZE    | Non disponibile in questo modello.  |
| ⑪ | ID SET    | Non disponibile in questo modello.  |
| ⑫ | P MODE    | Non disponibile in questo modello.  |
| ⑬ | MENU      | Mostra menu principale OSD.   |
| ⑭ | TILING /  | TILING :  |
|   | DMDE      | Attiva impostazioni del videowall.<br>DMDE :<br>Disattiva l'impostazione Videowall.   |

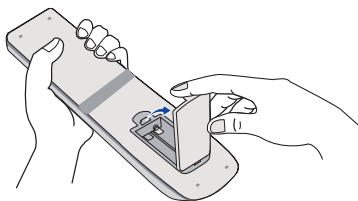
## PREPARARE IL TELECOMANDO

Per usare il telecomando inserire le 2 batterie.

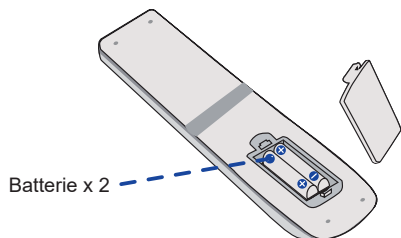
### PRECAUZIONI

- Non usare batterie diversamente specificate da questo manuale per il telecomando.
- Non inserire batterie usate e nuove contemporaneamente.
- Assicuratevi dell'inserimento corretto delle batterie negli appositi alloggiamenti.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche per evitare una fuoriuscita del liquido nel vano batterie.
- Batterie rovinate o la fuoriuscita di elettroliti possono causare macchie o danneggiamenti.

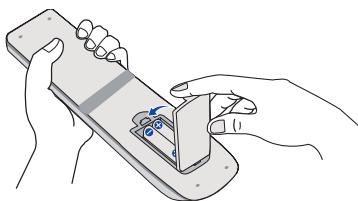
① Premere e tirare il coperchio vano batterie per aprire.



② Inserire due batterie AAA a seconda dell'indicazione + e - (come indicato nel telecomando)



③ Chuidere il coperchio vano batterie.



**NOTA**

- Fare riferimento alle istruzioni di cui sopra quando si estraggono le batterie.
- Sostituire le batterie quando il telecomando non funziona stando vicino al monitor. Usare batterie AAA. Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo non corretto.
- Utilizzare il telecomando puntandolo in direzione del sensore sul monitor.
- Telecomandi di altri produttori non funzionano con questo monitor. Usare solo il telecomando fornito.
- Le batterie usate devono essere smaltite secondo le norme locali vigenti.
- Le batterie non devono essere esposte ad eccessivo calore come sole, fuoco o simili.
- Rimuovere le batterie se non si intende di utilizzare il telecomando per un lungo periodo.



## OPERAZIONI BASE

### ■ Accendere il monitor

Il monitor è acceso e l'indicatore luminoso diventa Verde quando premete il pulsante di accensione sul monitor o sul telecomando. Il monitor è spento e l'indicatore luminoso diventa Rosso quando premete il pulsante di accensione/spengimento sul monitor o sul telecomando. Premere ancora per accendere il monitor.

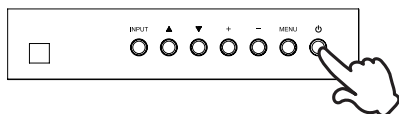
[Telecomando]



### NOTA

Anche quando usate la funzione standby o spegnete il monitor, il monitor consumerà una piccola quantità di elettricità. Sconnetete il cavo di alimentazione quando il monitor non è in uso o durante la notte per evitare consumi non necessari.

[Monitor]



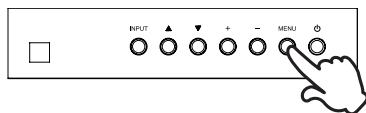
### ■ Mostrare il menu di settaggi

La pagina appare sullo schermo quando premete il tasto MENU sul monitor o sul telecomando. La pagina scompare quando premete il tasto EXIT sul telecomando.

[Telecomando]



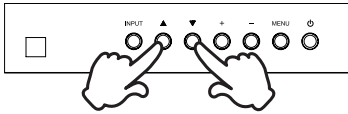
[Monitor]



## ■ Muovere il cursore verticalmente

Selezionare i settaggi premendo i tasti ▲ / ▼ sul monitor o sul telecomando mentre la pagina Menu è mostrata sullo schermo.

[Monitor]



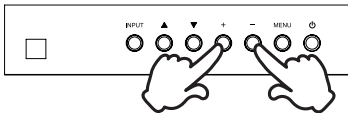
[Telecomando]



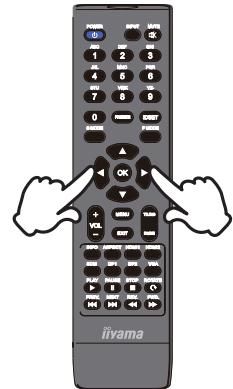
## ■ Muovere il cursore orizzontalmente

Menu o settaggi o fate la regolazione premendo i tasti + / - sul monitor o tasti ◀ / ▶ sul telecomando mentre la pagina Menu è mostrata sullo schermo.

[Monitor]



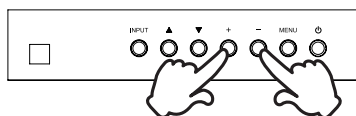
[Telecomando]



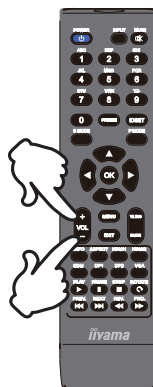
## ■ Regolare il volume del suono

Premere i tasti + / - sul monitor o sul telecomando per regolare il volume del suono mentre la pagina Menu non è mostrata sullo schermo.

[Monitor]



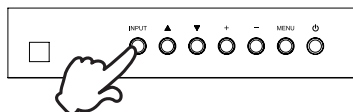
[Telecomando]



## ■ Cambiare i segnali di ingresso

Questa funzione è attivata quando premete il tasto INPUT sul monitor o sul telecomando.

[Monitor]



[Telecomando]



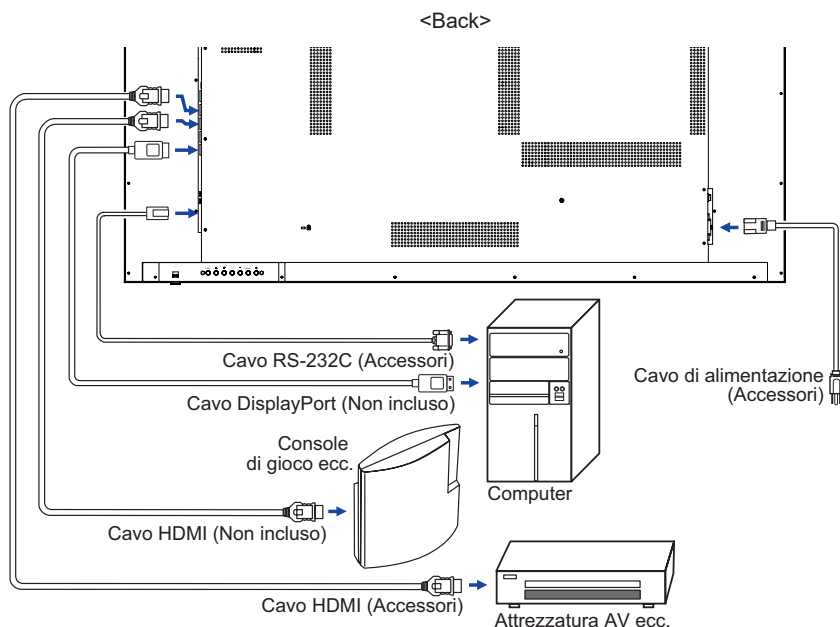
## COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettere il computer al monitor con un cavo RS-232C.
- ④ Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ⑤ Accendere il monitor (Main Power Switch e Power Switch) ed il computer.

### NOTA

- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Assicuratevi di stringere le viti di fissaggio manuali per ogni cavo di segnale.
- Apparecchiature di classe I tipo A devono essere alla terra.
- La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.

[Esempio di connessione]



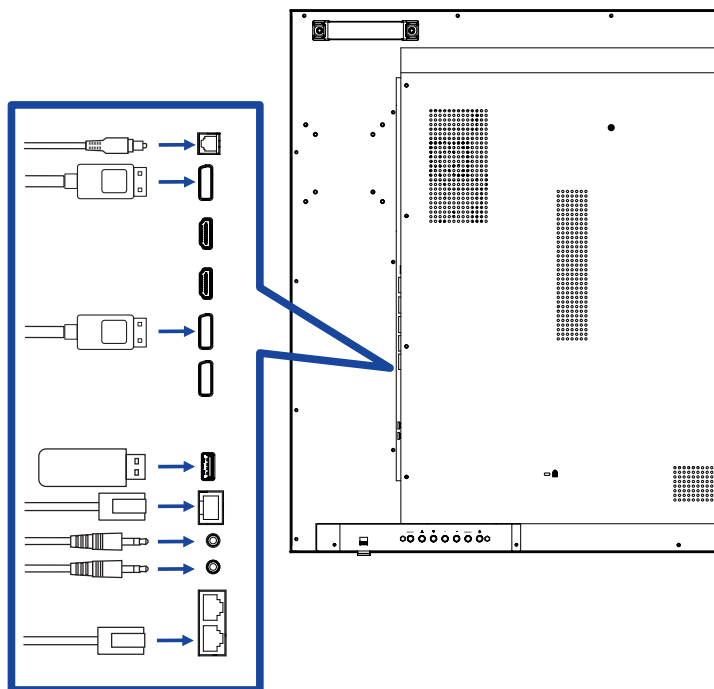
## [ Esempio di connessione con la periferica ]

### PRECAUZIONI

Spegnere il monitor e scollegare le periferiche per evitare scosse o possibili problemi.

### NOTA

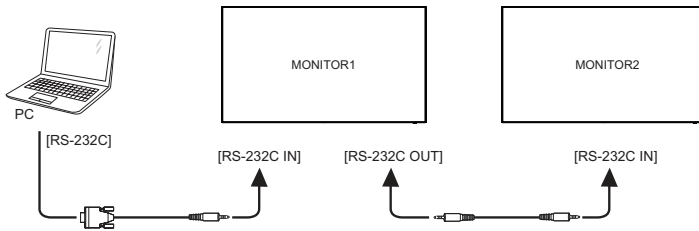
- Fare riferimento al manuale utente.
- Assicurarsi di avere i cavi necessari come richiesto.



## [ riguardo la connessione a catena ]

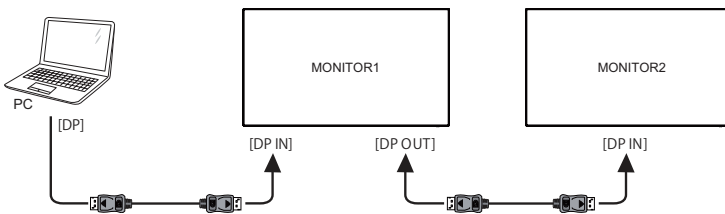
### ■ Connessione controllo remoto monitor

#### RS-232C



### ■ Connessione video digitale

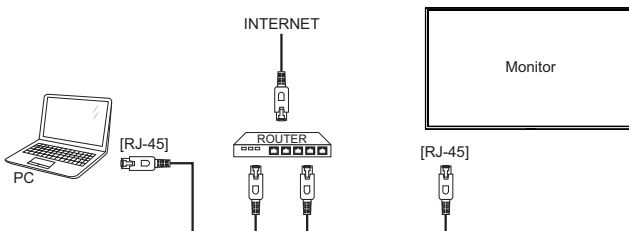
#### DisplayPort



## [ Per configurare la rete ]

1. Accendere il router e commutare sulla sua impostazione DHCP.
2. Collegare il router al monitor con un cavo Ethernet.
3. Premere il tasto MENU sul telecomando, quindi selezionare Setup.
4. Selezionare "Connessione alla rete", quindi premere il pulsante OK.
5. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per installare la rete.
6. Attendere per questo monitor per trovare la connessione di rete.
7. Se viene richiesto, accettare il "Contratto di Licenza con l'utente finale".

**NOTA** Connettersi con un cavo Ethernet CAT-5 per conformarsi alla direttiva EMC.



## SETTAGGI COMPUTER

### ■ Segnali di frequenza

Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 35: FREQUENZE CONFORMI.

# UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato preimpostato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 35. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

- ① **Premete il tasto MENU sul telecomando o sul monitor per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu Menu attivabili tramite i tasti ▲ / ▼ sul telecomando o sul monitor.**

|                  |                 |        |
|------------------|-----------------|--------|
| Immagine         | Luminosità      | 90     |
| Colore           | Contrasto       | 50     |
|                  | Nitidezza       | 0      |
| Audio            | Livello di nero | 50     |
| OSD              | Selezione gamma | 2.2    |
| Affiancamento    | ACR             | Spento |
|                  | Overdrive       | Spento |
| Configurazione1  | Aspetto         | Intero |
| Configurazione2  |                 |        |
| Opzione avanzata |                 |        |

- ② **Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il tasto OK sul telecomando o + sul monitor per aprire la pagina. Quindi usare i tasti ▲ / ▼ sul telecomando o sul monitor per selezionare.**
- ③ **Premere nuovamente il tasto OK sul telecomando o + sul monitor. Usate i tasti ◀ / ▶ sul telecomando o tasti + / - sul monitor per le appropriate regolazioni e settaggi.**
- ④ **Premere il tasto EXIT sul telecomando o MENU sul monitor per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.**

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale OSD, selezionare "OSD". Premere il tasto OK sul telecomando o + sul monitor. Quindi selezionare "Posizione V" tramite i tasti ▲ / ▼ sul telecomando o sul monitor.

|                  |                     |           |
|------------------|---------------------|-----------|
| Immagine         | Posizione H         | 50        |
|                  | Posizione V         | 50        |
| Colore           | Trasparenza OSD     | 0         |
| Audio            | Tempo di spegn. OSD | 30s       |
| OSD              | Rotazione OSD       | Landscape |
|                  | Lingua              | Italiano  |
| Affiancamento    | Spegni              | 60s       |
| Configurazione1  |                     |           |
| Configurazione2  |                     |           |
| Opzione avanzata |                     |           |

Usare i tasti ◀ / ▶ sul telecomando o tasti + / - sul monitor per cambiare i settaggi posizionamento in verticale OSD. Il posizionamento in verticale OSD dello schermo si modificherà durante l'operazione.



Una volta premuto il tasto EXIT sul telecomando o MENU sul monitor tutte le modifiche verranno salvate.



## NOTA

- Il tasto EXIT sul telecomando o + sul monitor possono essere usati per tornare al menù precedente.
- Tutte le modifiche vengono salvate automaticamente quando si abbandona il menù OSD. Evitare di sconnettere l'alimentazione durante l'uso del Menù.
- Tutte regolazioni hanno solo un'impostazione che si applica a tutti i tempi del segnale.

## REGOLAZIONE CONTENUTI MENU



| Regolazioni  |   | Problemi / Opzioni             |        | Pulsanti da premere |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
|--|---|--------------------------------|--------|---------------------|--|----------|------------|----|--------|-----------|----|-------|-----------|---|-----|-----------------|----|---------------|-----------------|-----|-----------------|-----|--------|-----------------|-----------|--------|------------------|---------|--------|
| <b>Immagine</b><br><b>Picture</b>  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Immagine</th> <th>Luminosità</th> <th>90</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Colore</td> <td>Contrasto</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Audio</td> <td>Nitidezza</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>OSD</td> <td>Livello di nero</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Affiancamento</td> <td>Selezione gamma</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>Configurazione1</td> <td>ACR</td> <td>Spento</td> </tr> <tr> <td>Configurazione2</td> <td>Overdrive</td> <td>Spento</td> </tr> <tr> <td>Opzione avanzata</td> <td>Aspetto</td> <td>Intero</td> </tr> </tbody> </table> |                                |        |                     |  | Immagine | Luminosità | 90 | Colore | Contrasto | 50 | Audio | Nitidezza | 0 | OSD | Livello di nero | 50 | Affiancamento | Selezione gamma | 2.2 | Configurazione1 | ACR | Spento | Configurazione2 | Overdrive | Spento | Opzione avanzata | Aspetto | Intero |
|  | Immagine  | Luminosità                     | 90     |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
|  | Colore  | Contrasto                      | 50     |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
|  | Audio   | Nitidezza                      | 0      |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
|  | OSD   | Livello di nero                | 50     |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
|  | Affiancamento   | Selezione gamma                | 2.2    |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
|  | Configurazione1   | ACR                            | Spento |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
|  | Configurazione2   | Overdrive                      | Spento |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
|  | Opzione avanzata  | Aspetto                        | Intero |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
|  | Luminosità*<br>Brightness   | Troppo scuro                   |        |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
|  | Troppo chiaro   |                                |        |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
| Contrasto<br>Contrast  | Troppo debole   |                                |        |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
|  | Troppo intenso  |                                |        |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
| Nitidezza<br>Sharpness   | Troppo offuscato  |                                |        |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
|  | Troppo nitido   |                                |        |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
| Livello di nero<br>Black level   | Nero troppo scuro   |                                |        |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
|  | Nero troppo chiaro  |                                |        |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
| Selezione gamma<br>Gamma selection   | E' possibile impostare la Gamma.<br>1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4   |                                |        |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
| ACR<br>ACR   | Spento  | Rapporto di contrasto          |        |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
|  | Acceso  | Maggiore rapporto di contrasto |        |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
| <b>NOTA</b> ACR regola la luminosità contrasto secondo l'immagine e migliorare il rapporto di contrasto durante la riproduzione.<br>Contrasto, Luminosità, Selezione gamma e Temperatura colore non possono essere regolate e selezionate mentre ACR è attivo. |   |                                |        |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
| Overdrive<br>Overdrive   | Spento  | Tempo di risposta tipico       |        |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
|  | Tenue   | Tempo di risposta aumentato    |        |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
|  | Forte   | Tempo di risposta aumentato    |        |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
| Aspetto<br>Aspect  | Intero  | Espansione display             |        |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |
|  | Aspetto   | Espansione aspetto display     |        |                     |  |          |            |    |        |           |    |       |           |   |     |                 |    |               |                 |     |                 |     |        |                 |           |        |                  |         |        |

\* Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.

Regolazione luminosità disabilitata quando il risparmio luminosità del pannello è attivata.


## Colore Color

|                  |                    |       |
|------------------|--------------------|-------|
| Immagine         | Temperatura colore | 9300K |
| Colore           | Controllo colore   |       |
| Audio            |                    |       |
| OSD              |                    |       |
| Affiancamento    |                    |       |
| Configurazione1  |                    |       |
| Configurazione2  |                    |       |
| Opzione avanzata |                    |       |

| Regolazioni                             | Problemi / Opzioni                     | Pulsanti da premere |  |
|---|--|---------------------|--|
| Temperatura colore<br>Color temperature | 6500K                                  |                     |  |
|   | 7500K                                  |                     |  |
|   | 9300K                                  |                     |  |
|   | 11000K                                 |                     |  |
|   | Nativa (Temperatura colore originale ) |                     |  |
|   | Impostazioni utente                    |                     |  |
| Controllo colore<br>Color control       | Regoal colore utente.                  |                     |  |
|   | Rosso                                  | Troppo debole       |  |
|   | Verde                                  |                     |  |
|   | Blu                                    | Troppo forte        |  |












## Audio Audio

|                  |            |        |
|------------------|------------|--------|
| Immagine         | Volume     | 30     |
| Colore           | Muto       | Spento |
| Audio            | Volume max | 100    |
| OSD              | Volume min | 0      |
| Affiancamento    |            |        |
| Configurazione1  |            |        |
| Configurazione2  |            |        |
| Opzione avanzata |            |        |

| Regolazioni                  | Problemi / Opzioni              | Pulsanti da premere  |
|------------------------------|---------------------------------|--|
| Volume<br>Volume             | Troppo tenue                    | <br> |
|                              | Troppo forte                    |  |
| Muto<br>Mute                 | Spento                          | Tornare al volume audio precedente.  |
|                              | Acceso                          | Spegnere l'audio temporaneamente.  |
| Volume max<br>Maximum volume | Regolazione del volume massimo. |  |
| Volume min<br>Minimum volume | Regolazione del volume minimo.  |  |



















# OSD OSD

|                 |                  |           |
|-----------------|------------------|-----------|
| Picture         | H position       | 50        |
| Color           | V position       | 50        |
| Audio           | OSD Transparency | 0         |
|                 | OSD turn off     | 30s       |
| OSD             | OSD Rotation     | Landscape |
|                 | Language         | English   |
|                 | Power Off        | 60s       |
| Tiling          |                  |           |
| Configuration1  |                  |           |
| Configuration2  |                  |           |
| Advanced option |                  |           |

| Regolazioni                         | Problemi / Opzioni  |   | Pulsanti da premere  |  |
|-------------------------------------|---|---|--|--|
| Posizione H<br>H Position           | OSD troppo a sinistra<br>OSD troppo a destra                                |   |  <br>  |  |
| Posizione V<br>V Position           | OSD troppo basso<br>OSD troppo alto   |   |  <br>  |  |
| Trasparenza OSD<br>OSD Transparency | Lo sfondo della modalità OSD è trasparente.<br>0 / 1 / 2 / 3 / 4            |   |  |  |
| Tempo di spegn. OSD<br>OSD turn off | Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 60 secondi. |   |  |  <br> |
| Rotazione OSD<br>OSD Rotation       | Landscape   | Visualizza l'OSD in modalità orizzontale. |  |  |
|                                     | Portrait  | Visualizza l'OSD in modalità Ritratto.    |  |  |
| Lingua<br>Language                  | English   | Inglese                                   | Polski   | Polacco  |
|                                     | Español   | Spagnolo                                  | Nederlands   | Olandese   |
|                                     | Français  | Francese                                  | Česky  | Ceco   |
|                                     | Deutsch   | Tedesco                                   | Русский  | Russo  |
|                                     | Italiano  | Italiano                                  | 日本語  | Giapponese   |
| Spegni<br>Power Off                 | Imposta quando spegnere il monitor.<br>60s / 3min / 5min / 10min            |   |  |  |

## Affiancamento <sup>\*1</sup> Tiling

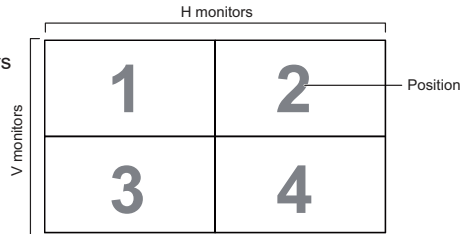
| Immagine         | Affiancamento | Disable |
|------------------|---------------|---------|
| Colore           | H monitors    | 1       |
|                  | V monitors    | 1       |
| Audio            | Posizione H   | 1       |
|                  | Posizione V   | 1       |
| OSD              | H Riempi      | 0       |
|                  | V Riempi      | 0       |
| Affiancamento    | Composizione  | Spento  |
| Configurazione1  | Acc. ritard.  | Spento  |
| Configurazione2  |               |         |
| Opzione avanzata |               |         |

| Regolazioni                     | Problemi / Opzioni  |  | Pulsanti da premere   |
|---------------------------------|---|--|---|
| Affiancamento<br>Tiling         | Disattivare   | Disattivare l'affiancamento.   |   |
|                                 | Attiva  | Attivare l'affiancamento.  |   |
| H monitors<br>H monitors        | Consente di impostare il numero di monitor utilizzati in posizione orizzontale.   |  |    |
| V monitors<br>V monitors        | Consente di impostare il numero di monitor utilizzati in posizione verticale.   |  |    |
| Posizione H<br>H Position       | Imposta la posizione orizzontale della matrice dello schermo. <sup>*2</sup>   |  |    |
| Posizione V<br>V Position       | Imposta la posizione verticale della matrice dello schermo. <sup>*2</sup>   |  |    |
| H Riempi<br>H Fill              | Imposta la posizione orizzontale della Composizione.  |  |    |
| V Riempi<br>V Fill              | Imposta la posizione verticale della Composizione.  |  |    |
| Composizione<br>Frame comp.     | Spento  | Composizione è spento.   |   |
|                                 | Acceso  | Il monitor regolerà l'immagine per compensare la larghezza delle cornici al fine di mostrare in modo preciso l'immagine. |   |
| Acc. ritard.<br>Switch on delay | La regolazione del tempo di ritardo di accensione (in secondi) permette una sequenza di accensione per ciascun monitor dal loro numero ID quando più monitor sono collegati. Spento(0) - Auto(1 - 10) secondi |  |   |

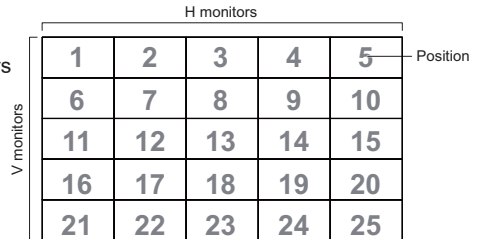
\*1 Con questa funzione potete creare un singolo grande schermo (video wall) fino ad un massimo di 100 schermi (10 x 10 monitor). Tuttavia, la qualità dell'immagine potrebbe essere ridotta, la velocità di visualizzazione potrebbe essere rallentata o potrebbe verificarsi del rumore e le immagini potrebbero non essere visualizzate correttamente. Si consiglia di impostare la matrice dello schermo su un massimo di 5 x 5 configurazioni dello schermo (25 monitor).

\*2 Matrice

Esempio: matrice 2 x 2 (4 monitors)  
 Monitors Orizzontali : 2 monitors  
 Monitors Verticali: 2 monitors



Esempio: matrice 5 x 5 (25 monitors)  
 Monitors Orizzontali : 5 monitors  
 Monitors Verticali: 5 monitors



## Configurazione1 Configuration1

|                  |                         |              |
|------------------|-------------------------|--------------|
| Immagine         | Stato acceso            | Forza acceso |
| Colore           | Anti trattenim immagine | Acceso       |
| Audio            | Indiriz. RS232          | RS232        |
| OSD              | Controllo in standby    | Disattivare  |
| Affiancamento    | Avvio all'origine       | Ult. ingr.   |
|                  | LED alimentaz.          | Acceso       |
|                  | Config. di fabbrica     |              |
| Configurazione1  |                         |              |
| Configurazione2  |                         |              |
| Opzione avanzata |                         |              |

| Regolazioni                                     | Problemi / Opzioni  |   | Pulsanti da premere |
|---|---|---|---------------------|
| Stato acceso<br>Switch on state                 | Spegni  | Il monitor rimarrà spento con il cavo connesso alla presa.  |                     |
|   | Forza acceso  | Il monitor si accenderà con il cavo connesso alla presa.  |                     |
|   | Ultimo stato  | Il monitor tornerà allo stato precedente (acceso/spento/standby) staccando e riposizionando il cavo alla presa. |                     |
| Anti trattenim immagine<br>Anti Image Retention | Spento  | Anti trattenim immagine è spento.   |                     |
|   | Acceso  | Anti trattenim immagine è acceso.   |                     |
| Indiriz. RS232<br>RS232-routing                 | Selezionare la porta di rete.<br>RS232 / LAN → RS232  |   |                     |
| Controllo in standby<br>Standby control         | Disattivare   | Disattivare il controllo in standby.  |                     |
|   | Attiva  | Attivare il controllo in standby.   |                     |
| Avvio all'origine<br>Boot on source             | Selezionare la sorgente di ingresso quando si avvia.<br>HDMI1 / HDMI2 / SDM* / DP1 / DP2 / Ult. ingr. |   |                     |
| LED alimentaz.<br>Power LED light               | Spento  | L'indicatore di alimentazione è spento.   |                     |
|   | Acceso  | L'indicatore di alimentazione è acceso.   |                     |
| Config. di fabbrica<br>Factory reset            | Annulla   | Tornare al Menu.  |                     |
|   | Reset   | Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.   |                     |

\* Può essere usato solo con SDM installato.

## Configurazione2 Configuration2

|                  |                      |         |
|------------------|----------------------|---------|
| Immagine         | Logo                 | Accesso |
| Colore           | ID monitor           | 1       |
| Audio            | Stato calore         |         |
| OSD              | Informazioni monitor |         |
| Affiancamento    | Controllo IR         |         |
| Configurazione1  | Controllo tastiera   |         |
| Configurazione2  | Versione HDMI        | HDMI2.0 |
| Opzione avanzata | Versione DP          | DP1.2   |

| Regolazioni                                 | Problemi / Opzioni   |  | Pulsanti da premere |
|---|--|--|---------------------|
| Logo<br>Logo                                | Spento   | iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso. |                     |
|   | Accesso  | iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.     |                     |
| ID monitor<br>Monitor ID                    | Imposta ID sul monitor.<br>1 - 255   |  |                     |
| Stato calore<br>Heat status                 | Questa funzione consente di controllare lo stato termico del display in qualsiasi momento.                                 |  |                     |
| Informazioni monitor<br>Monitor information | Mostra informazioni del tuo monitor, incluso nome Modello, Numero di Serie, ore di utilizzo a versione SW.                 |  |                     |
| Controllo IR<br>IR control                  | Selezionare la modalità di funzionamento del telecomando quando si collegano più schermi attraverso una connessione RS232. |  |                     |
|   | Sblocca* <sup>1</sup>  | Sblocca telecomando.                                 |                     |
|   | Blocca tutto   | Blocca telecomando.                                  |                     |
|   | Tutto meno volume  | Blocca tutto eccetto volume del telecomando.         |                     |
|   | Tutto meno aliment.  | Blocca tutto eccetto accensione del telecomando.     |                     |
| Controllo tastiera<br>Keyboard control      | Blocca la funzione tastiera (pulsanti di controllo)  |  |                     |
|   | Sblocca* <sup>2</sup>  | Sblocca tastiera.                                    |                     |
|   | Blocca tutto   | Blocca tastiera.                                     |                     |
|   | Tutto meno volume  | Blocca tutto eccetto volume del tastiera.            |                     |
|   | Tutto meno aliment.  | Blocca tutto eccetto accensione del tastiera.        |                     |
| Versione HDMI* <sup>3</sup><br>HDMI Version | Impostare la versione della HDMI.<br>1.4 / 2.0   |  |                     |
| Versione DP* <sup>4</sup><br>DP Version     | Impostare la versione della DisplayPort.<br>1.1 / 1.2  |  |                     |

\*<sup>1</sup> Per sbloccare, premere e trattenere il pulsante INFO del telecomando per 6 secondi.

\*<sup>2</sup> Per sbloccare, premere i tasti + e ▲ sul monitor per più di 3 secondi, bloccherà/sbloccherà la funzione pulsanti di controllo.

\*<sup>3</sup> Adatto solo per ingresso HDMI.

\*<sup>4</sup> Adatto solo per ingresso DisplayPort.



## Opzione avanzata Advanced option

|                  |                         |         |
|------------------|-------------------------|---------|
| Immagine         | Data & ora              |         |
| Colore           | Programma               |         |
| Audio            | HDMI with One Wire      | Spento  |
| OSD              | Rilevam. autom. Segnale | Accesso |
| Affiancamento    | Modalità standby        | Modo 1  |
| Configurazione1  | Aggiornamento FW        |         |
| Configurazione2  |                         |         |
| Opzione avanzata |                         |         |

| Regolazioni  | Problemi / Opzioni   |   | Pulsanti da premere  |         |
|--|--|---|--|---------|
| Data & ora<br>Date and time  | Imposta il giorno della settimana e l'ora.<br>Lunedì / Martedì / Mercoledì / Giovedì / Venerdì / Sabato / Domenica |   |  |         |
| Programma<br>Schedule  | Elenco programmato   |   | E' possibile impostare fino a 7 programmi.   |         |
|  | Schedule<br>1/2/3/4/<br>5/6/7  | Enable  | Attivare /Disattivare programmazione.<br><b>NOTA</b><br>Se impostato con un altro elenco di programmazione conflict o empty , non è possibile abilitare la programmazione. |         |
|  |  | Ora di inizio   | Imposta inizio.  |         |
|  |  | Ora di fine   | Imposta fine.  |         |
|  |  | Giorni della settimana  | Imposta il giorno della settimana.<br>DOM / LUN / MAR / MER / GIO / VEN / SAB  |         |
| HDMI with One Wire<br>HDMI with One Wire                           | Spento   | HDMI with One Wire è spento.  |  |         |
|  | Accesso  | Controllare tutti i dispositivi collegati tramite cavo HDMI con un telecomando.   |  |         |
| Rilevam. autom.<br>Segnale * <sup>1</sup><br>Auto signal detection | Spento   | Disattivare il Rilevam. autom. Segnale.   |  |         |
|  | All * <sup>2</sup>   | Riconosce automaticamente tutte le sorgenti se non c'è alcun segnale all'ingresso standard e seleziona automaticamente il segnale disponibile.                    |  |         |
|  | Failover   | Rileva automaticamente le fonti nell'ordine definito dall'utente quando non c'è segnale all'ingresso standard e seleziona automaticamente il segnale disponibile. |  |         |
| Modalità standby * <sup>4</sup><br>Standby Mode                    |  | Pulsante alimentazione spento   | Nessun segnale   | WOL     |
|  | Modo1  | DC spento   | DC spento  | Accesso |
|  | Modo2  | Non disponibile in questo modello.  |  |         |
|  | Modo3  | Retroilluminazione spenta   | Retroilluminazione spenta  | Spento  |
|  | Modo4  | Retroilluminazione spenta   | Retroilluminazione accesa mostra "nessun segnale"  | Spento  |
| Aggiornamento FW<br>FM upgrade                                     | Aggiornamento del firmware.  |   |  |         |

\*<sup>1</sup> Il display riconosce e seleziona automaticamente la sorgente del segnale disponibile.

\*<sup>2</sup> L'ordine del riconoscimento: HDMI1 → HDMI2 → SDM\*<sup>3</sup> → DP1 → DP2

\*<sup>3</sup> Può essere usato solo con SDM installato.

\*<sup>4</sup> Quando il Modalità standby è impostato su Modo 3 o 4, la retroilluminazione si spegne ma l'SDM continua a rimanere acceso.

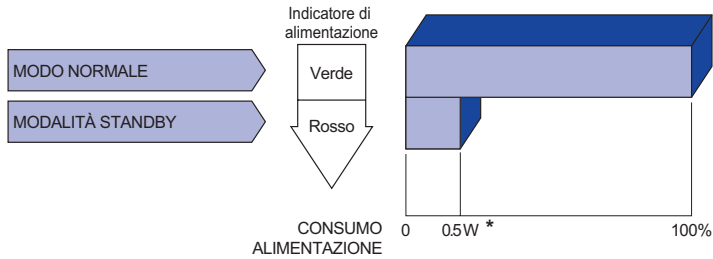
## FUNZIONE STANDBY

Questo prodotto è dotato della funzione di standby. Quando è attivato, automaticamente riduce il consumo di potenza non necessario del monitor quando il computer non è in uso.

La funzione standby, comprese tutte le impostazioni del timer è configurato dal sistema operativo. Controllare il manuale del sistema operativo per informazioni su come questo può essere configurato.

### ■ Modalità Standby

Quando il segnale video dal computer è spento, il monitor entra in modalità standby che riduce il consumo di potenza inferiore a 0,5W\*. Lo schermo diventa scuro e l'indicatore di alimentazione diventa rosso. Dalla modalità standby, l'immagine riappare in alcuni secondi quando si toccano la tastiera o il mouse.



\* Quando i dispositivi USB non sono collegati.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il monitor smette di funzionare correttamente, verificate i seguenti punti per una possibile soluzione.

1. Eseguite i settaggi descritti nella sezione UTILIZZO DEL MONITOR a seconda del problema riscontrato. Se il monitor non mostra alcuna immagine saltate al punto 2.
2. Verificate i seguenti punti se non trovate opportuna soluzione nella sezione UTILIZZO DEL MONITOR o se il problema persiste.
3. Se incontrate un problema non descritto a seguire o che non potete risolvere, contattate il VS. Rivenditore o un centro assistenza iiyama.

## Problemi

## Check

- ① L'immagine non appare.

(Indicatore di alimentazione non si accende.)

- Il cavo di alimentazione è nella presa.
- L'alimentazione è accesa.
- La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.

(Indicatore di alimentazione non verde.)

- Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse.
- Aumentare il contrasto e/o la luminosità.
- Il computer è acceso.
- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor

(Indicatore di alimentazione è rosso.)

- Se il monitor è nella modalità standby, toccare la tastiera o il mouse.
- Il computer è acceso.
- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor

- ② lo schermo non è sincronizzato.

- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

- ③ lo schermo non è centrato.

- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

- ④ lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.

- Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

- ⑤ lo schermo trema.

- Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

- ⑥ nessun audio.

- Gli strumenti audio (computer etc) sono ON.
- Il cavo audio è correttamente connesso.
- Il volume è acceso.
- La funzione Mute è spenta.
- Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

## Problemi

## Check

- ⑦ L'audio è troppo forte o troppo debole.  Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.
- ⑧ Si udisce uno strano rumore.  Il cavo audio è correttamente connesso.

## INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

Per il rispetto dell'ambiente per favore non disperdete il monitor.  
Visitate il nostro sito: [www.iiyama.com](http://www.iiyama.com) per il riciclaggio.

# APPENDICE

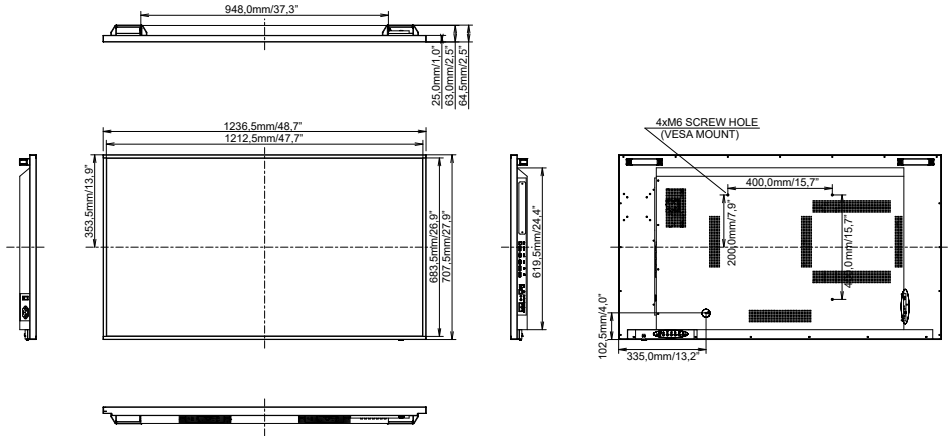
Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

## SPECIFICHE : ProLite LH5551UHSB

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Dimensione categoria             | 55"   |  |
| Pannello LCD                     | Tecnologia Pannello   | ADS  |
|                                  | Dimensione  | Diagonale: 54,6" (138,8cm)                             |
|                                  | Pixel pitch   | 0,315mm H × 0,315mm V                                  |
|                                  | Luminosità  | 800cd/m <sup>2</sup> (Typical)                         |
|                                  | Ratio di Contrasto  | 1200 : 1 (Typical)                                     |
|                                  | Angolo visibile   | Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici) |
|                                  | Tempo Risposta  | 8ms (Typical, Grigio a grigio)                         |
| Colori Display                   | Circa. 1,07 G   |  |
| Frequenza Sync                   | Orizzontale: 15,0-160,0kHz, Verticale: 23-86Hz                                  |  |
| Risoluzione Nativa               | 3840 × 2160, 8,3 MegaPixels   |  |
| Massima risoluzione supportata   | 3840 × 2160 60Hz  |  |
| Connettori Ingresso              | HDMI × 2, DisplayPort × 2   |  |
| PC Slot                          | Intel® SDM-L  |  |
| LAN                              | RJ45  |  |
| Porta Seriale                    | RS-232C Ingresso/Uscita RJ45  |  |
| Segnali Ingresso Video           | Digitale: HDMI, DisplayPort   |  |
| Connettori IR                    | IR Ingresso/Uscita  |  |
| Connettori USB                   | USB2.0(DC5V, 500mA) (Porta di servizio) × 1                                     |  |
| Connettori uscita                | DisplayPort × 1   |  |
| Altoparlanti                     | Interni: 10 W x 2 (stereo)  |  |
| Dimensione massima dello schermo | 1209,6 mm L x 680,4 mm A / 47,6" L x 26,8" A                                    |  |
| Sorgente Alimentazione           | 100-240VAC, 50/60Hz, 3,5A   |  |
| Consumo di alimentazione*        | 183 W tipici, Modalità standby : 0,5 W massimo, Modalità spenta : 0,3 W massimo |  |
| Dimensioni / Peso netto          | 1236,5 × 707,5 × 64,5mm / 48,7 × 27,9 × 2,5" (LxAxP)<br>26,6kg / 58,6lbs        |  |
| Considerazioni ambientali        | Esercizio:  | Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F                      |
|                                  |   | Umidità 20 a 80% (No condensa)                         |
|                                  | Deposito:   | Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F                    |
|                                  |   | Umidità 5 a 95% (No condensa)                          |
| Approvals                        | CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart   |  |

**NOTA** \* Quando i dispositivi USB non sono collegati.

## DIMENSIONI : ProLite LH551UHSB



## FREQUENZE CONFORMI

| Timing       |                   | fH (kHz) | fV (Hz) | Dot clock (MHz) | HDMI1  | HDMI2 | DisplayPort1 | DisplayPort2 |
|--------------|-------------------|----------|---------|-----------------|--------|-------|--------------|--------------|
| VESA         | VGA 640x480       | 31.5     | 60.0    | 25.175          | ○      | ○     | ○            | ○            |
|              | SVGA 800x600      | 37.9     | 60.0    | 40.000          | ○      | ○     | ○            | ○            |
|              | XGA 1024x768      | 48.4     | 60.0    | 65.000          | ○      | ○     | ○            | ○            |
|              | WXGA 1280x768     | 47.8     | 60.0    | 79.500          | ○      | ○     | ○            | ○            |
|              | QVGA 1280x960     | 60.0     | 60.0    | 108.000         | ○      | ○     | ○            | ○            |
|              | SXGA 1280x1024    | 64.0     | 60.0    | 108.000         | ○      | ○     | ○            | ○            |
|              | HD FWXGA 1366x768 | 47.7     | 60.0    | 85.500          | ○      | ○     | ○            | ○            |
|              | CVT 1400x900      | 55.9     | 60.0    | 106.500         | ○      | ○     | ○            | ○            |
|              | WSXGA 1680x1050   | 65.3     | 60.0    | 146.250         | ○      | ○     | ○            | ○            |
|              | FHD 1920x1080     | 67.5     | 60.0    | 148.500         | ○      | ○     | ○            | ○            |
| 4K 3840x2160 |                   | 67.5     | 30.0    | 297.000         | ○      | ○     | ○            | ○            |
|              |                   | 135.0    | 60.0    | 594.000         | ○      | ○     | ○            | ○            |
| IBM          | 720x400           | 31.5     | 70.0    | 28.320          | ○      | ○     | ○            | ○            |
| SD           | NTSC-M            | 15.7     | 60.0    | 13.500          | ○      | ○     | ○            | ○            |
|              | NTSC-J            | 15.7     | 60.0    | 13.500          | ○      | ○     | ○            | ○            |
|              | PAL-BDGIH         | 15.7     | 60.0    | 13.500          | ○      | ○     | ○            | ○            |
|              | 480i              | 60Hz     | 15.7    | 60.0            | 13.500 | ○     | ○            | ○            |
|              | 576i              | 50Hz     | 15.6    | 50.0            | 13.500 | ○     | ○            | ○            |
|              | 480p              | 60Hz     | 31.5    | 60.0            | 27.000 | ○     | ○            | ○            |
| HD           | 576p              | 50Hz     | 31.3    | 50.0            | 27.000 | ○     | ○            | ○            |
|              |                   | 60Hz     | 37.5    | 50.0            | 74.250 | ○     | ○            | ○            |
|              | 720p              | 50Hz     | 37.5    | 50.0            | 74.250 | ○     | ○            | ○            |
|              |                   | 60Hz     | 45.0    | 60.0            | 74.250 | ○     | ○            | ○            |
|              | 1080i             | 50Hz     | 28.1    | 50.0            | 74.250 | ○     | ○            | ○            |
|              |                   | 60Hz     | 33.8    | 60.0            | 74.250 | ○     | ○            | ○            |
| 1080p        | 50Hz              | 56.3     | 50.0    | 148.500         | ○      | ○     | ○            |              |
|              | 60Hz              | 67.5     | 60.0    | 148.500         | ○      | ○     | ○            |              |

\* ○ significa frequenze supportate.