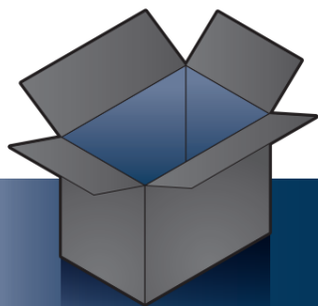




FlexScan® EV2736W

Monitor LCD a colori
Guida di installazione



Importante

Leggere attentamente la sezione PRECAUZIONI, la presente Guida di installazione e il Manuale utente memorizzati sul CD-ROM per utilizzare il prodotto in modo efficace e sicuro.

Monitor

Cavo di alimentazione

DD200DL
Cavo segnale digitale (DVI dual link)

PP200
Cavo segnale digitale (DisplayPort)

PRECAUTIONS (PRECAUZIONI)

Setup Guide (Guida di installazione)

Assembling the Stand

EIZO LCD Utility Disk

Base del supporto

Fermacavi

2560x1440 La scheda grafica deve soddisfare lo standard VESA e quello CEA-861.

Collegamento digitale (DVI)

DD200DL **DisplayPort**

Collegamento digitale (DisplayPort)

PP200

USB

AUDIO OUTPUT

Cavo USB *1

Cavo con minipresa stereo *1

*1 Prodotto disponibile in commercio

1. Press the **OSD** button on the monitor bezel.
2. The **Menu** screen appears. Use the **ENTER** button to select **Monitor Settings**.
3. The **Monitor Settings** screen appears. Use the **ENTER** button to select **Language**.
4. The **Language** selection screen appears. Use the **ENTER** button to select **English**.
5. The **Monitor Settings** screen appears again. Use the **ENTER** button to select **Return**.
6. The **Menu** screen appears again. Use the **ENTER** button to select **Exit**.



EIZO LCD Utility Disk contiene informazioni dettagliate.

Problema Nessuna immagine

Se sul monitor non viene visualizzata alcuna immagine anche dopo aver applicato le soluzioni consigliate, contattare il rappresentante locale EIZO.

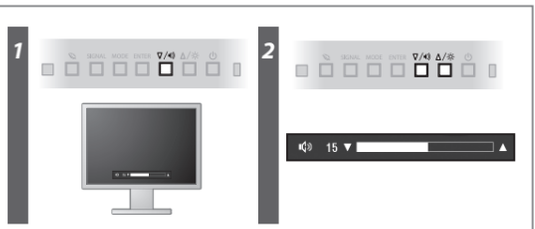
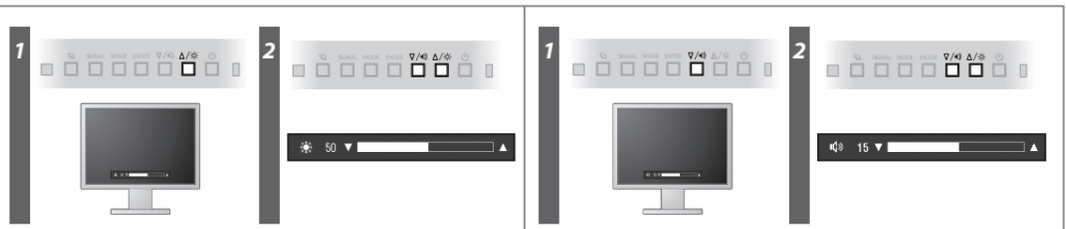
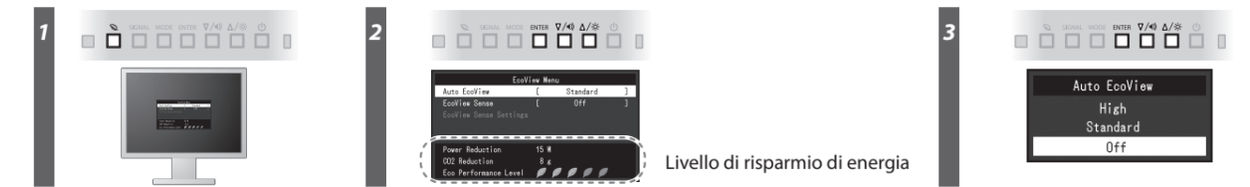
Problema	Possibile causa e rimedio	
Nessuna immagine	L'indicatore di alimentazione non si accende.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente. • Attivare l'interruttore di alimentazione principale. • Premere . • Disattivare l'alimentazione principale, quindi riattivarla dopo alcuni minuti.
	L'indicatore di alimentazione si illumina in blu.	<ul style="list-style-type: none"> • Aumentare "Luminosità", "Contrasto" e/o "Guadagno" sul menu impostazioni.
	L'indicatore di alimentazione si illumina in arancione.	<ul style="list-style-type: none"> • Commutare il segnale di ingresso premendo SIGNAL . • Spostare il mouse o premere un tasto sulla tastiera. • Controllare che il PC sia acceso. • Quando la funzione EcoView Sense viene impostata su "On", è possibile che il monitor passi alla modalità di risparmio energetico. Avvicinarsi al monitor. Se lo schermo non è visualizzato, spostare il mouse o premere un tasto sulla tastiera.
	L'indicatore di alimentazione lampeggia in arancione.	<ul style="list-style-type: none"> • Il dispositivo collegato tramite DisplayPort ha un problema. Risolvere il problema, spegnere il monitor quindi riaccenderlo. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale utente del dispositivo di uscita.
Appare il messaggio.	<p>Il messaggio indica che il segnale di ingresso è al di fuori della gamma di frequenze specificata.</p> <p>Esempio:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <p>DVI Signal Error</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Controllare che il PC sia configurato idoneamente per la risoluzione e la frequenza di scansione verticale del monitor. • Riavviare il PC. • Selezionare l'impostazione desiderata utilizzando il software di utilità della scheda grafica. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale della scheda grafica. 	

Auto EcoView

Consente di regolare automaticamente la luminosità dello schermo in base alla luminosità ambientale.

EcoView Sense

Il sensore sul lato anteriore del monitor consente di rilevare il movimento di una persona. Quando una persona si allontana dal monitor, il monitor attiva automaticamente la modalità di risparmio energetico e non visualizza le immagini sullo schermo. Questa funzione consente quindi di ridurre il consumo energetico. La sensibilità e il tempo di attivazione della modalità di risparmio energetico possono essere impostati in base all'ambiente di utilizzo del monitor e agli spostamenti dell'utente.



Rotazione del monitor

