

# Guida di installazione

# ColorEdge® CX241

Color Management LCD Monitor

## 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.



## 1. Confezione

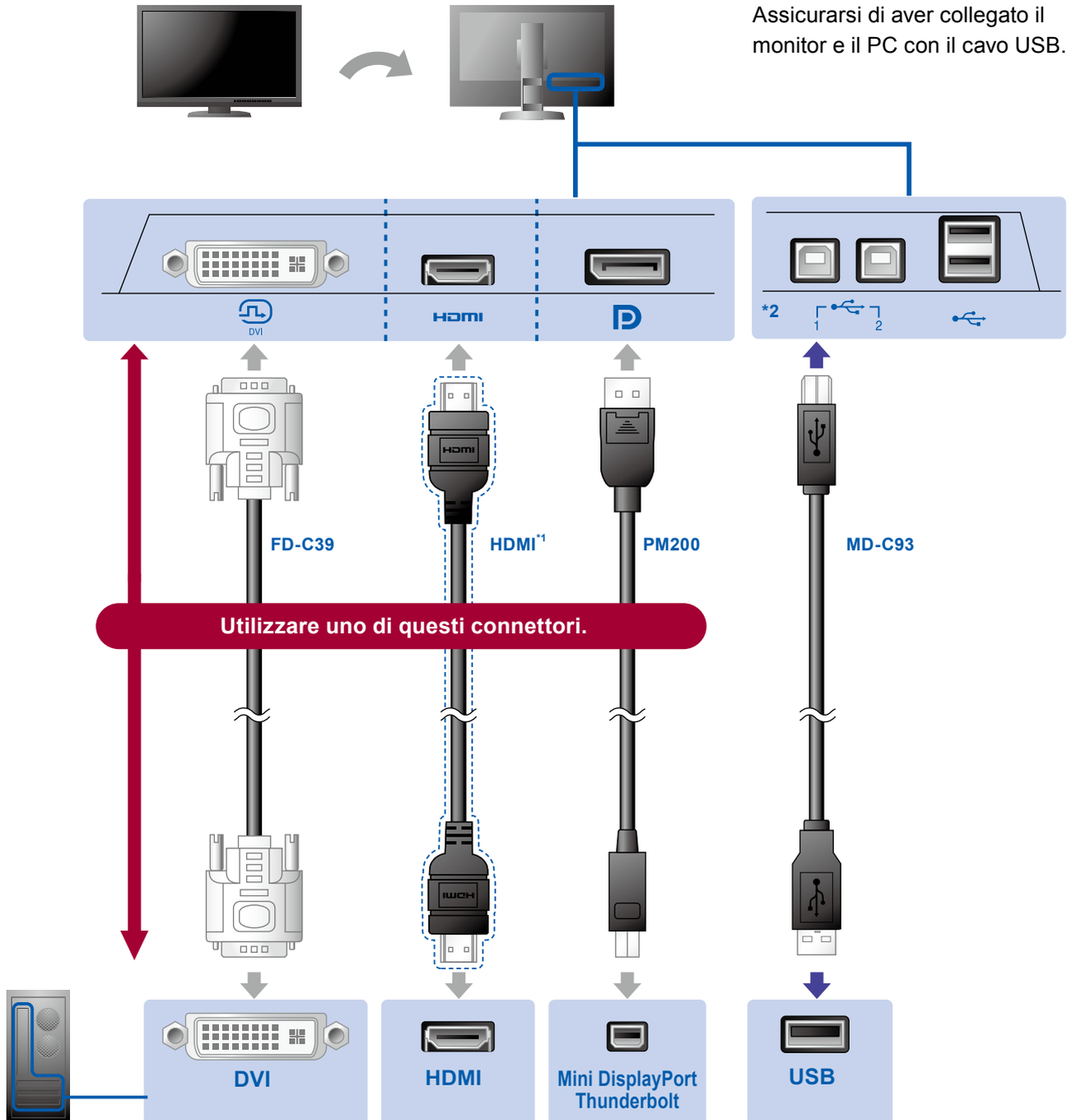
 <ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Guida di installazione</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• PRECAUTIONS (PRECAUZIONI)</li></ul>
 <ul style="list-style-type: none"><li>• Adjustment Certificate (Certificato di regolazione)</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• EIZO LCD Utility Disk</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• ColorNavigator Quick Reference (Riferimento rapido per ColorNavigator)</li></ul>
 <ul style="list-style-type: none"><li>• FD-C39 (DVI) Cavo segnale digitale</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• PM200 (DisplayPort) Cavo segnale digitale</li></ul>	
 <ul style="list-style-type: none"><li>• MD-C93 Cavo USB EIZO</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Cavo di alimentazione</li></ul>	

## 2. Collegamento

### 1. Segnale

### 2. USB

Il cavo USB è necessario per realizzare la calibratura. Assicurarsi di aver collegato il monitor e il PC con il cavo USB.



PC

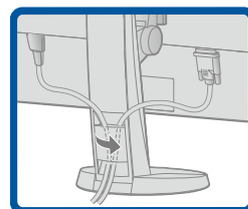
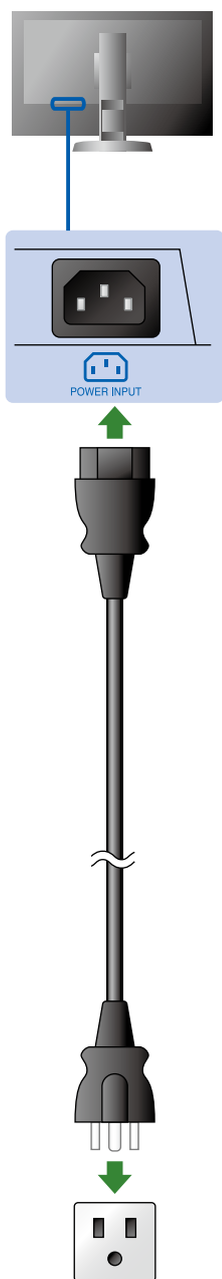
\*1 Prodotto disponibile in commercio. Utilizzare un prodotto in grado di sostenere l'alta velocità.

\*2 Utilizzare per prima la porta 1.

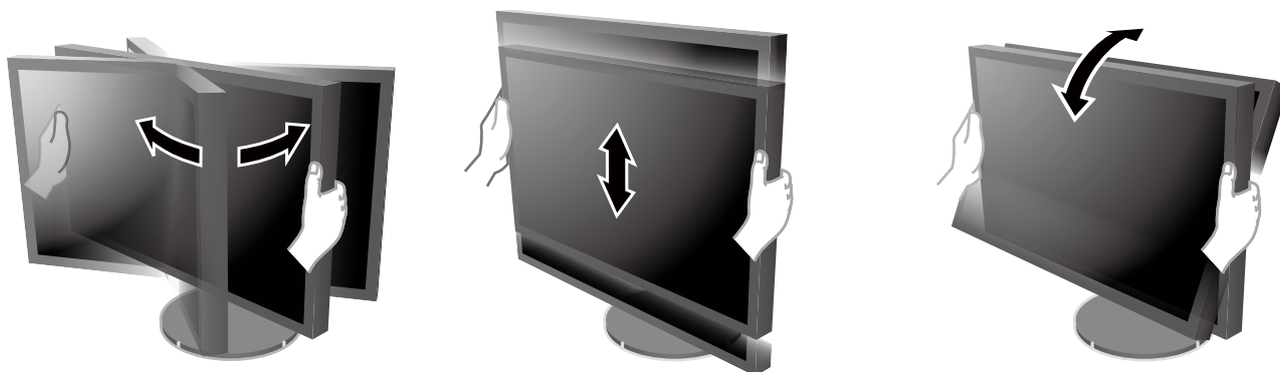
### 3. Alimentazione

### 4. Supporto

L'uso del fermacavi sul retro del supporto consente di mantenere i cavi riuniti.



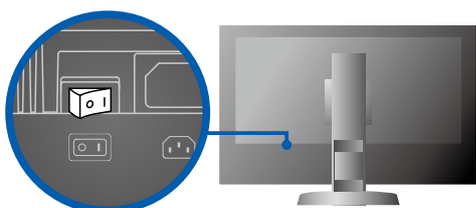
### 3. Regolazione



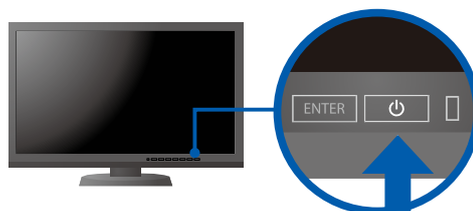
### 4. Display

1. Interruttore di alimentazione

2. Pulsante di accensione/spegnimento

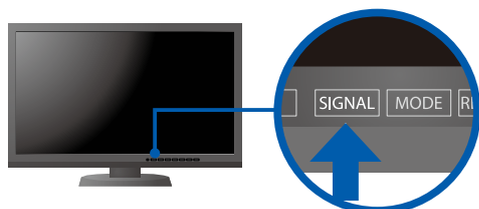


○ OFF | ON



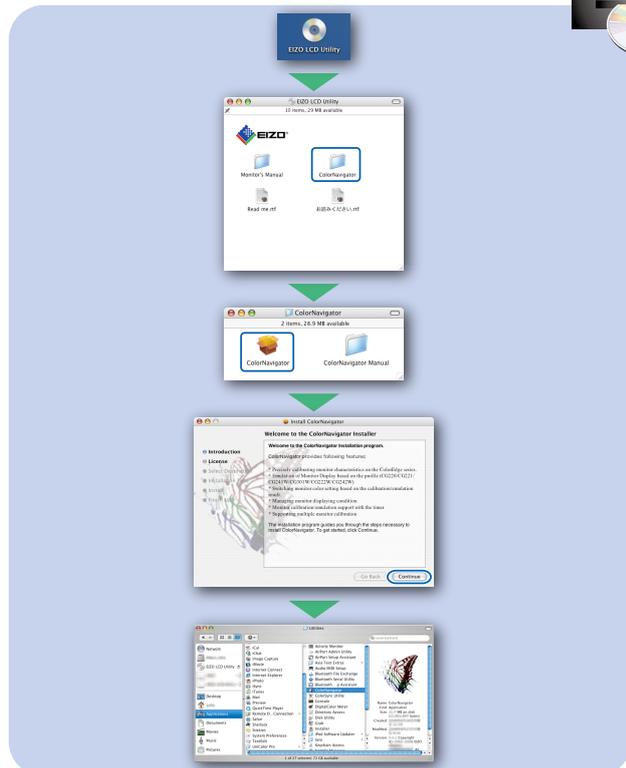
3. Selezione del segnale

4. Risoluzione

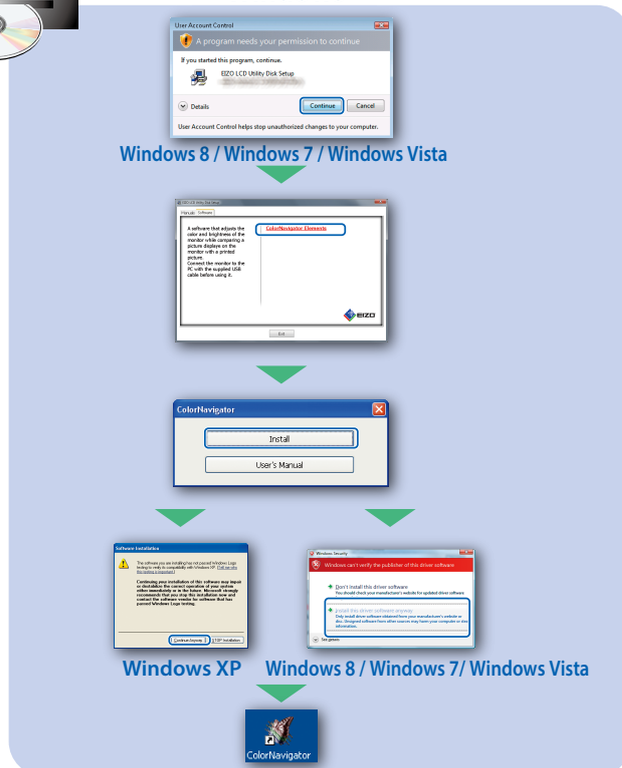


## 5. ColorNavigator

### Mac OS X



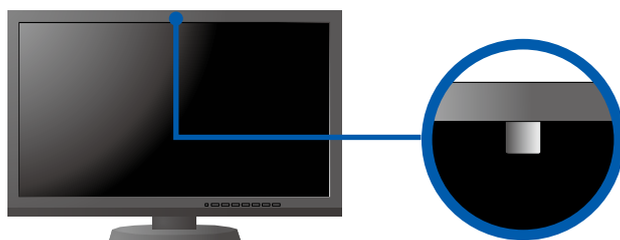
### Windows



- Per le istruzioni d'uso, fare riferimento al "Riferimento rapido" e al Manuale dell'Utente del ColorNavigator (memorizzato nel CD-ROM).

## SelfCorrection

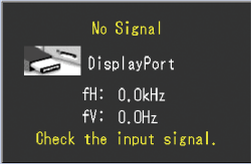
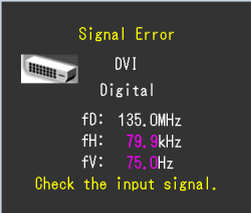
Consente di eseguire periodicamente la correzione dello schermo.



- Per dettagli su SelfCorrection, consultare il manuale utente del monitor sul CD-ROM.

## ● 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
<p>Nessuna immagine</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente.</li> <li>• Attivare l'interruttore di alimentazione principale.</li> <li>• Premere .</li> <li>• Disattivare l'alimentazione principale, quindi riattivarla dopo alcuni minuti.</li> </ul>
<p>L'indicatore di alimentazione non si accende.</p>	
<p>L'indicatore di alimentazione si illumina in blu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumentare il valore di "Luminosità" e/o "Guadagno" nel menu regolazione.</li> </ul>
<p>L'indicatore di alimentazione si illumina in arancione.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commutare il segnale di ingresso premendo SIGNAL.</li> <li>• Utilizzare il mouse o la tastiera.</li> <li>• Controllare che il PC sia acceso.</li> </ul>
<p>L'indicatore di alimentazione lampeggia in arancione e blu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il dispositivo collegato tramite DisplayPort / HDMI ha un problema. Risolvere il problema, spegnere il monitor e quindi riaccenderlo. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale utente del dispositivo di uscita.</li> </ul>
<p>Appare il messaggio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poiché alcuni PC non trasmettono il segnale immediatamente dopo la relativa accensione, è possibile che venga visualizzato il messaggio riportato a sinistra.</li> <li>• Controllare che il PC sia acceso.</li> <li>• Verificare che il cavo segnale sia collegato correttamente.</li> <li>• Commutare il segnale di ingresso premendo SIGNAL.</li> </ul>
<p>Il messaggio viene visualizzato quando non viene immesso alcun segnale. Esempio:</p> 	
<p>Esempio:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il messaggio indica che il segnale di ingresso è al di fuori della gamma di frequenze specificata. (La frequenza del segnale è visualizzata in magenta.)</li> <li>• Controllare che il PC sia configurato idoneamente per la risoluzione e la frequenza di scansione verticale del monitor.</li> <li>• Riavviare il PC.</li> <li>• Cambiare la frequenza del segnale utilizzando il software di utilità della scheda grafica. Fare riferimento al manuale della scheda grafica per ulteriori informazioni.</li> </ul> <p>fD: Dot clock (visualizzato solo durante l'immissione del segnale digitale)</p> <p>fH: Frequenza di scansione orizzontale</p> <p>fV: Frequenza di scansione verticale</p>