

Guida di installazione

ColorEdge® CG247X

Monitor LCD per la gestione dei colori

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.



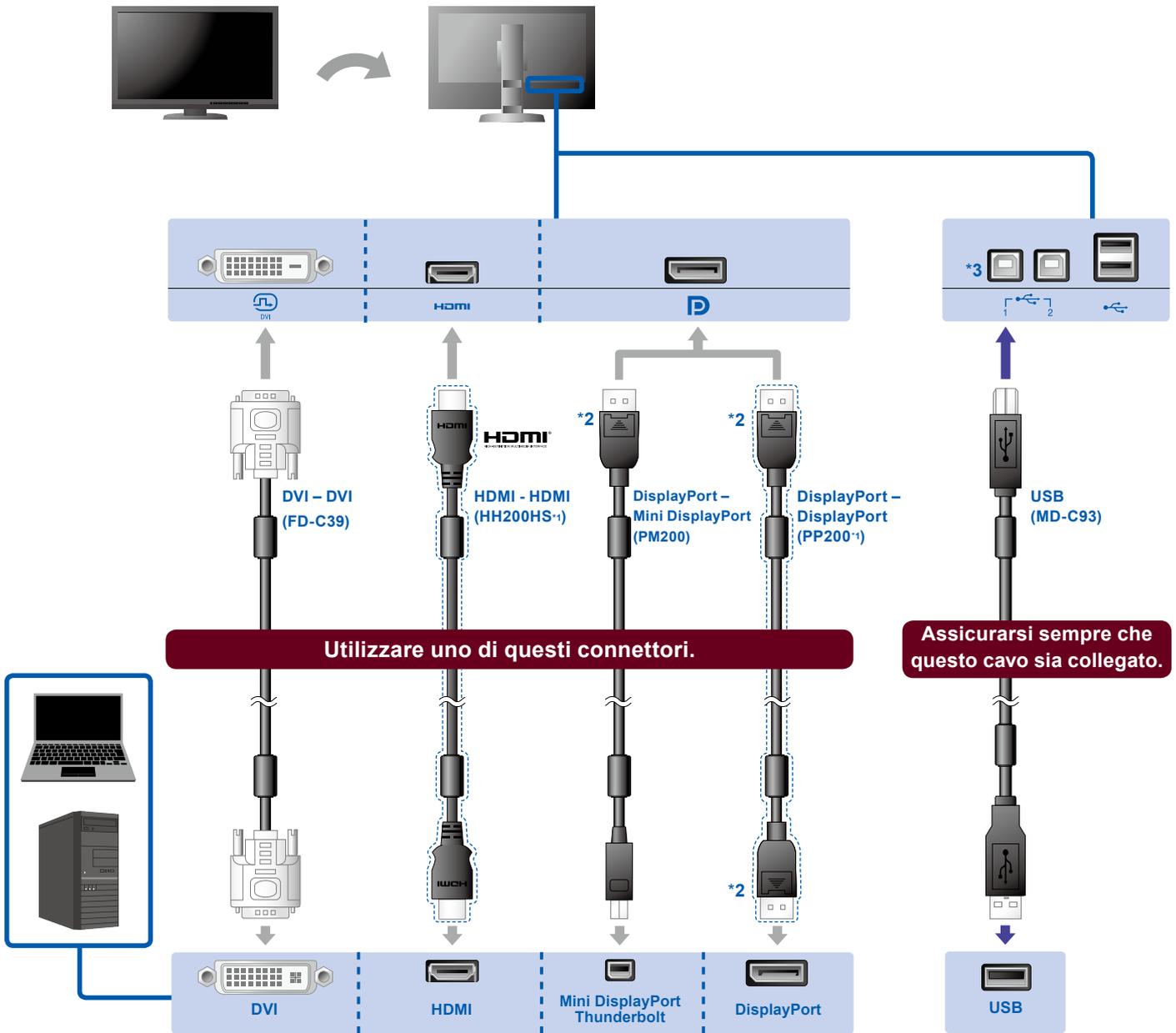
1. Confezione

 <ul style="list-style-type: none">• Monitor	 <ul style="list-style-type: none">• Paraluce del monitor
 <ul style="list-style-type: none">• Adjustment Certificate (Certificato di regolazione)	 <ul style="list-style-type: none">• Manuale utente del paraluce del monitor
 <ul style="list-style-type: none">• FD-C39 (DVI) Cavo segnale digitale	 <ul style="list-style-type: none">• Guida di installazione
 <ul style="list-style-type: none">• PM200 (DisplayPort) Cavo segnale digitale	 <ul style="list-style-type: none">• PRECAUTIONS (PRECAUZIONI)
 <ul style="list-style-type: none">• MD-C93 Cavo USB EIZO	 <ul style="list-style-type: none">• ScreenCleaner (Kit di pulizia)
 <ul style="list-style-type: none">• Cavo di alimentazione	 <ul style="list-style-type: none">• EIZO LCD Utility Disk

2. Collegamento

1. Segnale

2. USB



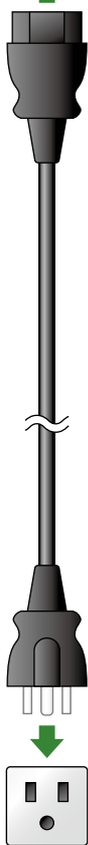
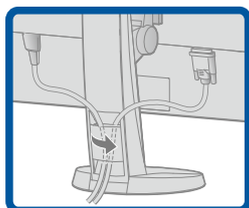
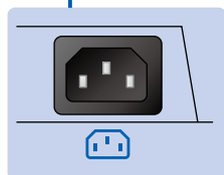
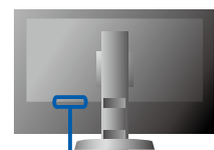
*1 Opzione.

*2 Durante la rimozione del cavo DisplayPort, premere sul segno  sull'estremità del cavo.

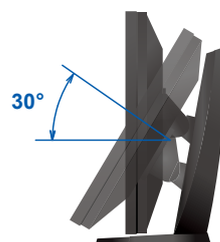
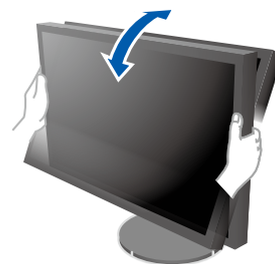
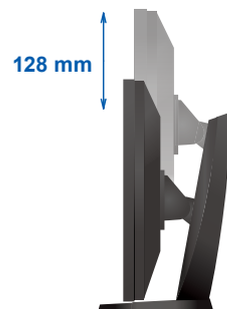
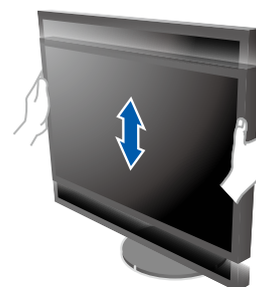
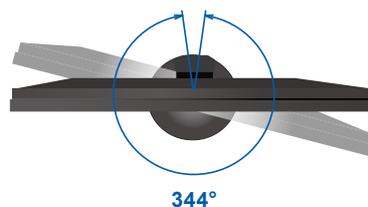
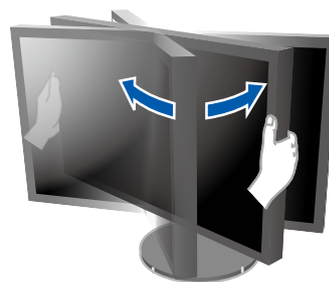
*3 Utilizzare la porta 1. Per impostazione predefinita, la porta USB 2 upstream è disabilitata. Per modificare questa impostazione, consultare il manuale del monitor.

3. Alimentazione 4. Supporto

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

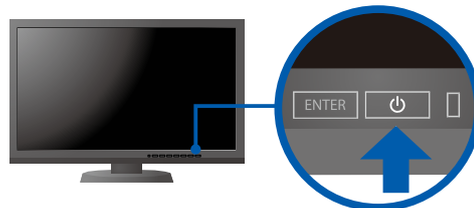
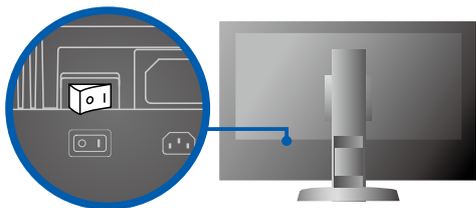


3. Regolazione



4. Display

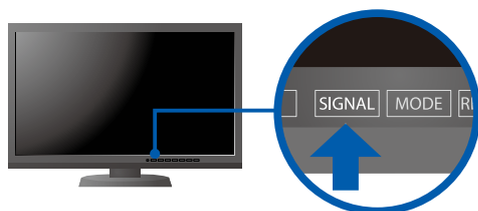
1. Interruttore di alimentazione | 2. Pulsante di accensione/spegnimento



○ OFF | ON

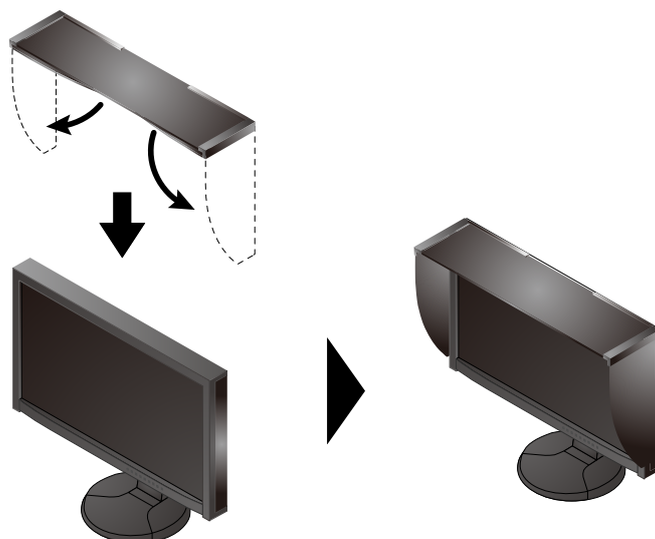
3. Selezione del segnale

4. Risoluzione



5. Cappuccio

Per informazioni su come assemblare il paraluce del monitor, vedere il manuale utente del paraluce del monitor (contenuto nella confezione del paraluce del monitor).



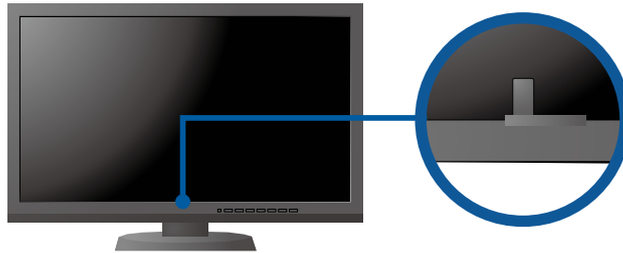
6. ColorNavigator



- Per le istruzioni sul funzionamento, fare riferimento al manuale utente di ColorNavigator (disponibile sul CD-ROM).

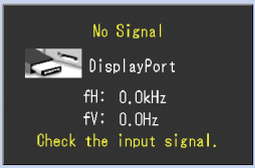
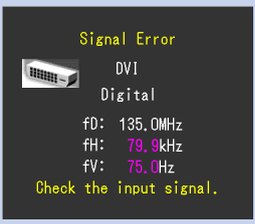
SelfCalibration

Consente di eseguire periodicamente la calibrazione automatica.



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

● Problema Nessuna immagine

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. • Accendere l'interruttore di alimentazione principale che si trova sul retro del monitor. • Premere . • Spegnerne l'alimentazione principale che si trova sul retro del monitor per alcuni minuti, quindi riaccenderla.
	L'indicatore di alimentazione si illumina in blu.	<ul style="list-style-type: none"> • Aumentare il valore di "Luminosità" e/o "Guadagno" nel menu regolazione.
	L'indicatore di alimentazione si illumina in arancione.	<ul style="list-style-type: none"> • Commutare il segnale di ingresso premendo SIGNAL. • Utilizzare il mouse o la tastiera. • Controllare che il PC sia acceso. • Spegnerne l'alimentazione principale che si trova sul retro del monitor per alcuni minuti, quindi riaccenderla.
	L'indicatore di alimentazione lampeggia in arancione e blu.	<ul style="list-style-type: none"> • Questo problema potrebbe verificarsi quanto il PC è collegato tramite il connettore DisplayPort. Collegare il PC tramite il cavo segnale specificato da EIZO, spegnere il monitor e quindi riaccenderlo.
Appare il messaggio.	<p>Il messaggio viene visualizzato quando non viene immesso alcun segnale. Esempio:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Poiché alcuni PC non trasmettono il segnale immediatamente dopo la relativa accensione, è possibile che venga visualizzato il messaggio riportato a sinistra. • Controllare che il PC sia acceso. • Verificare che il cavo segnale sia collegato correttamente. • Commutare il segnale di ingresso premendo SIGNAL. • Spegnerne l'alimentazione principale che si trova sul retro del monitor per alcuni minuti, quindi riaccenderla.
	<p>Esempio:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 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.) • Controllare che il PC sia configurato idoneamente per la risoluzione e la frequenza di scansione verticale del monitor. • Riavviare il PC. • Cambiare la frequenza del segnale utilizzando il software di utilità della scheda grafica. Fare riferimento al manuale della scheda grafica per ulteriori informazioni. <p>fD: Dot clock fH: Frequenza di scansione orizzontale fV: Frequenza di scansione verticale</p>