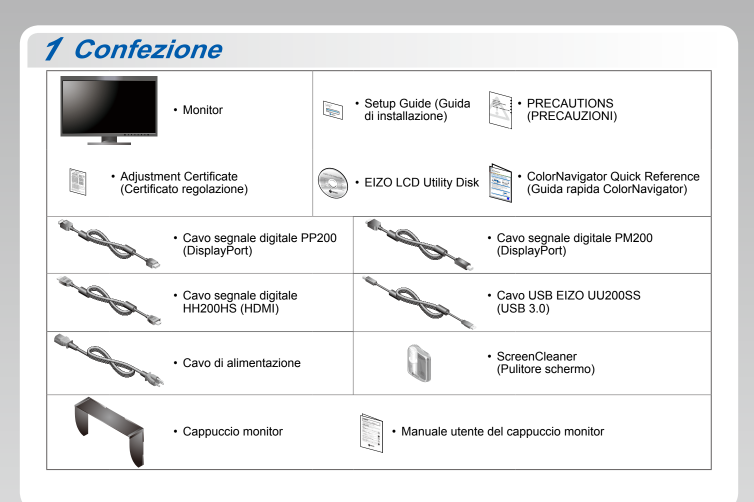
Guida di installazione ColorEdge[®] CG248-4K

Monitor LCD per la gestione dei colori

Importante

Per poter utilizzare il prodotto in modo efficace e sicuro, leggere attentamente la sezione PRECAUZIONI, la Guida di installazione e il Manuale utente salvati sul CD-ROM. Conservare la presente guida per eventuali consultazioni future.

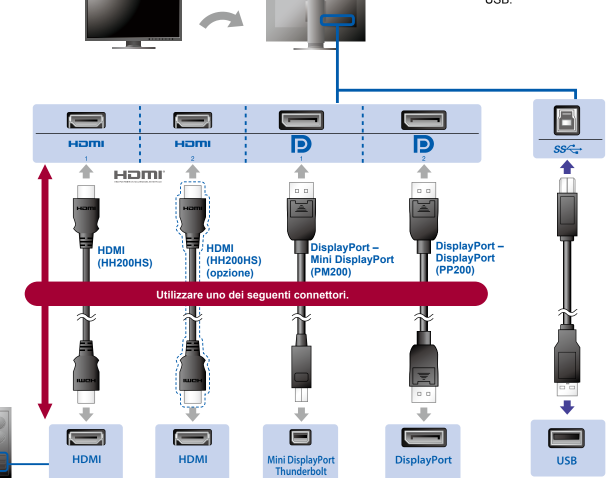




1.Segnale

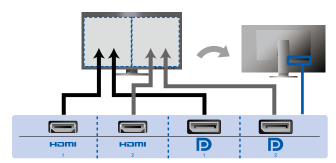
2.USB

Per utilizzare ColorNavigator 6 è necessario un cavo USB. Assicurarsi di collegare il monitor e il PC con il cavo USB.



Se la scheda grafica non supporta il segnale 4K2K

Immettere il segnale dual video da 1 computer per visualizzare le schermate una accanto all'altra. Collegare i cavi segnale ai connettori di input corrispondenti alle posizioni dei display.



Sinistra: HDMI 1 o DisplayPort 1 / Destra: HDMI 2 o DisplayPort 2

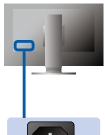
Attenzione

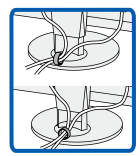
PC

 L'impostazione "Picture Setup" (Impostazione immagine) nel menu "Administrator Settings" (Impostazioni amministratore) deve essere cambiata in "Dual". Per ulteriori dettagli relativi al monitor, fare riferimento al manuale utente (disponibile sul CD-ROM).

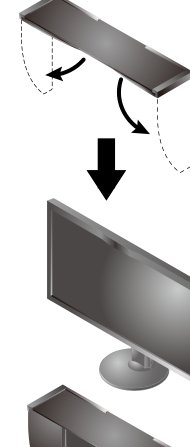
3.Alimentazione 4.Supporto

L'uso del fermacavi sul retro del supporto consente di mantenere i cavi uniti in maniera ordinata.









(disponibile nella scatola di imballaggio del cappuccio monitor).

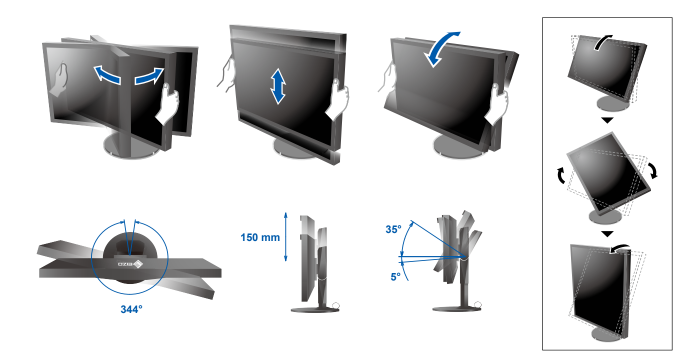
Per informazioni dettagliate sull'installazione, fare riferimento al Manuale utente del cappuccio monitor

3 Cappuccio

Attenzione

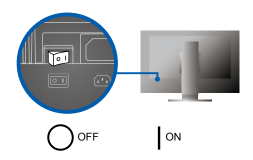
· Il cappuccio monitor non può essere utilizzato, se il monitor viene utilizzato in posizione verticale (ritratto). Il cappuccio monitor fornito in dotazione può essere installato solo se il monitor viene utilizzato in posizione orizzontale (paesaggio).

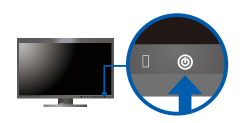
4 Regolazione



5 Display

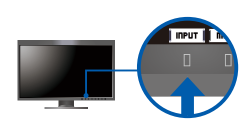
1.Interruttore di alimentazione principale 2.Interruttore di alimentazione





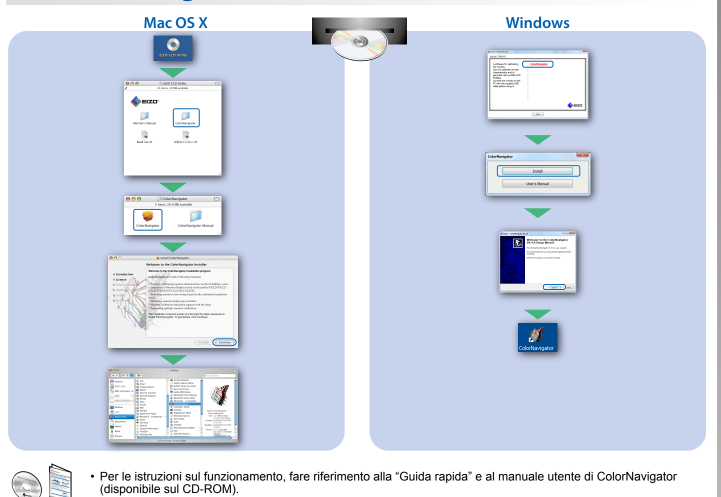
3.Selezione del segnale

4.Risoluzione



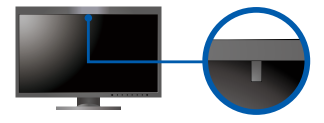


6 ColorNavigator 6





Consente di eseguire periodicamente la calibrazione automatica.





• Per ulteriori dettagli relativi alla funzione SelfCalibration, fare riferimento al manuale utente (disponibile sul CD-ROM).

● Problema: nessuna immagine

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

Problema		Possibile causa e rimedio
Nessuna immagine	L'indicatore di alimentazione non si accende.	 Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente. Accendere l'interruttore di alimentazione principale. Toccare じ. Spegnere l'alimentazione principale per alcuni minuti, quindi riaccenderla.
	L'indicatore di alimentazione si illumina di bianco.	Aumentare "Luminosità" e/o "Guadagno" nel menu impostazioni.
	L'indicatore di alimentazione si illumina di arancione.	 Commutare il segnale d'ingresso con Input I. Utilizzare il mouse o la tastiera. Controllare che il PC sia acceso. Quando il PC è collegato a una DisplayPort, provare a cambiare la versione della DisplayPort eseguendo la procedura seguente. 1. Disattivare l'alimentazione del monitor toccando (J.). 2. Mentre si tocca l'interruttore all'estrema sinistra, toccare (J) per 2 o più secondi. Viene visualizzato il menu "Administrator Settings" (Impostazioni amministratore). 3. Selezionare "Signal Format" (Formato segnale). 4. Modificare la versione della DisplayPort nella 1.1. 5. Selezionare "Apply" (Applica) e quindi I ENTER I.
	L'indicatore di alimentazione lampeggia in arancione e bianco.	 Nel dispositivo collegato tramite DisplayPort / HDMI è presente un problema. Risolvere il problema, spegnere il monitor e quindi riaccenderlo. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale utente del dispositivo di uscita.
Viene visualizzato il messaggio.	Il messaggio viene visualizzato quando non viene immesso alcun segnale. Esempio: HDMI 1 No Signal	 Il messaggio mostrato a sinistra potrebbe essere visualizzato perché alcuni PC non emettono il segnale subito dopo l'accensione. Controllare che il PC sia acceso. Verificare che il cavo di segnale sia collegato correttamente. Commutare il segnale d'ingresso con I INPUT I.
	Esempio: HDMI 2 Signal Error	 Il messaggio indica che il segnale di ingresso è al di fuori della gamma di frequenze specificata. Verificare che l'impostazione del computer corrisponda ai requisiti di risoluzione e di frequenza 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.