



## Manuale utente

# FlexScan® EV3895

Monitor LCD a colori



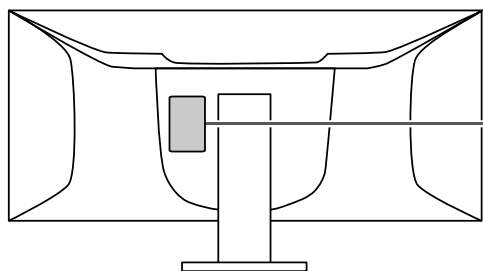
### Importante

Leggere attentamente questo "Manuale dell'utente" e "PRECAUZIONI" (volume separato) per familiarizzare con un utilizzo sicuro ed efficace.

- Fare riferimento alla "Guida all'installazione" per informazioni sull'installazione / collegamento del monitor.
- Per le informazioni più recenti sul prodotto, incluso il "Manuale dell'utente", fare riferimento al nostro sito Web:

[www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com)

## Posizione della dichiarazione di attenzione



### WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.

### AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.

### WARNUNG

GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES. RÜCKWAND NICHT ENTFERNEN.

### 警告

触电危険，请勿打开后盖。

### 警告

感電の恐れあり、カバーをあけないでください。

The equipment must be connected to a grounded main outlet.

L'appareil doit être relié à une prise avec terre.

Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.

Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.

设备必须连接到接地式的电源插座。

電源コードのアースは必ず接地してください。



Questo prodotto è stato adattato specificamente per l'uso nella regione in cui è stato originariamente spedito. Se utilizzato al di fuori di questa regione, il prodotto potrebbe non funzionare come indicato nelle specifiche.

Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di recupero dati o trasmessa, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico o altro, senza previa autorizzazione scritta di EIZO Corporation. EIZO Corporation non ha alcun obbligo di mantenere riservato il materiale o le informazioni presentate a meno che non vengano presi accordi precedenti in base alla ricezione di tali informazioni da parte di EIZO Corporation. Sebbene sia stato fatto ogni sforzo per garantire che questo manuale fornisca informazioni aggiornate, si prega di notare che le specifiche del monitor EIZO sono soggette a modifiche senza preavviso.

# Avviso per questo monitor

## Informazioni sull'utilizzo di questo prodotto

Questo prodotto è adatto per scopi generali come la creazione di documenti, la visualizzazione di contenuti multimediali (presupponendo un utilizzo di circa 12 ore al giorno).

Se si utilizza questo prodotto per i seguenti tipi di applicazioni, dove è richiesto un grado estremamente elevato di affidabilità e sicurezza, è necessario adottare misure per mantenere la sicurezza durante l'utilizzo di questo prodotto.

- Attrezzature di trasporto (navi, aerei, treni e automobili)
- Dispositivi di sicurezza (sistemi di prevenzione dei disastri, sistemi di controllo della sicurezza, ecc.)
- Dispositivi critici per la vita (dispositivi medici, come dispositivi di supporto vitale e dispositivi per sale operatorie)
- Dispositivi di controllo dell'energia nucleare (sistemi di controllo dell'energia nucleare, sistemi di controllo della sicurezza degli impianti nucleari, ecc.)
- Principali dispositivi di comunicazione del sistema (sistemi di controllo del funzionamento dei sistemi di trasporto, sistemi di controllo del traffico aereo, ecc.)

Questo prodotto è stato adattato specificamente per l'uso nella regione in cui è stato originariamente spedito. Se il prodotto viene utilizzato al di fuori della regione, potrebbe non funzionare come specificato nelle specifiche.

Questo prodotto potrebbe non essere coperto da garanzia per usi diversi da quelli descritti in questo manuale. Le specifiche

riportate in questo manuale sono applicabili solo quando vengono utilizzati:

- Cavi di alimentazione forniti con il prodotto
- Cavi di segnale da noi specificati

Utilizzare solo prodotti opzionali fabbricati o specificati da noi con questo prodotto.

## Informazioni sul pannello LCD

Sono necessari circa 30 minuti (nelle nostre condizioni di misurazione) perché il display del monitor si stabilizzi. Attendere almeno 30 minuti dopo l'accensione del monitor, quindi regolare il monitor.

I monitor dovrebbero essere impostati su una luminosità inferiore per evitare una perdita di qualità dello schermo causata dall'uso a lungo termine e per mantenere un uso stabile.

Quando l'immagine sullo schermo viene modificata dopo aver visualizzato la stessa immagine per lunghi periodi di tempo, potrebbe apparire un'immagine residua.

Utilizzare lo screen saver o la funzione di risparmio energetico per evitare di visualizzare la stessa immagine per lunghi periodi di tempo. A seconda dell'immagine, potrebbe apparire un'immagine residua anche se è stata visualizzata per un breve periodo di tempo. Per rimuovere un tale fenomeno, modificare l'immagine o tenere l'alimentazione spenta per diverse ore.

Se il monitor viene visualizzato in modo continuo per un lungo periodo di tempo, potrebbero apparire macchie scure o bruciature. Per massimizzare la durata del monitor, si consiglia di spegnerlo periodicamente.

Il pannello LCD è prodotto utilizzando una tecnologia ad alta precisione. Sebbene sul pannello LCD possano apparire pixel mancanti o pixel accesi, non si tratta di un malfunzionamento. Percentuale di punti effettivi: 99,9994% o superiore.

La retroilluminazione del pannello LCD ha una durata fissa. A seconda del modello di utilizzo, come l'utilizzo per lunghi periodi continui, la durata della retroilluminazione potrebbe esaurirsi prima, richiedendo la sostituzione. Quando lo schermo diventa scuro o inizia a sfarfallare, contattare il rappresentante EIZO locale.

Non premere con forza sul pannello LCD o sul bordo della cornice, poiché ciò potrebbe causare malfunzionamenti del display, come modelli di interferenza, ecc.

Se la pressione viene applicata continuamente alla superficie del pannello LCD, i cristalli liquidi potrebbero deteriorarsi o il pannello LCD potrebbe essere danneggiato. (Se i segni di pressione rimangono sul pannello, lasciare il monitor con uno schermo nero o bianco. Il sintomo potrebbe scomparire.)

Non graffiare o premere sul pannello LCD con oggetti appuntiti, poiché ciò potrebbe causare danni al pannello LCD. Non tentare di spazzolare con i fazzoletti in quanto ciò potrebbe graffiare il pannello.

## Informazioni sull'installazione

---

Se si posiziona questo prodotto su una scrivania laccata, il colore potrebbe aderire al fondo del supporto a causa della composizione della gomma. Controllare la superficie della scrivania prima dell'uso.

---

Quando il monitor è freddo e viene portato in una stanza o la temperatura della stanza sale rapidamente, potrebbe formarsi della condensa sulle superfici interne ed esterne del monitor. In tal caso, non accendere il monitor. Attendere invece che la condensa scompaia, altrimenti potrebbe danneggiare il monitor.

---

## Informazioni sulla manutenzione

---

Si consiglia una pulizia periodica per mantenere il monitor come nuovo e per prolungarne la durata di funzionamento (fare riferimento a "Pulizia" (pagina 4) ).

---

## Pulizia

---

Le macchie sull'involucro e sulla superficie del pannello LCD possono essere rimosse inumidendo parte di un panno morbido con acqua o utilizzando ScreenCleaner (disponibile come opzione).

---

### Attenzione

- I prodotti chimici come l'alcol e la soluzione antisettica possono causare variazioni di brillantezza, ossidazione e sbiadimento dell'involucro o del pannello LCD e anche il deterioramento della qualità dell'immagine.
  - Non utilizzare mai solventi, benzina, cera o detersivi abrasivi poiché potrebbero danneggiare l'involucro o la superficie del pannello LCD.
- 

## Per utilizzare comodamente il monitor

---

- Uno schermo eccessivamente scuro o luminoso può danneggiare gli occhi. Regola la luminosità del monitor in base alle condizioni ambientali.
- Fissare a lungo il monitor stanca gli occhi. Riposati di 10 minuti ogni ora.



# CONTENUTI

## Avviso per questo monitor ..... 3

Pulizia ..... 4

Per utilizzare comodamente il monitor ..... 4

## CONTENUTI ..... 5

### Capitolo 1 Introduzione ..... 6

- 1-1. ● **Caratteristiche** ..... 6
  - Monitor curvo ..... 6
  - Layout libero ..... 6
  - Collegamento del segnale di ingresso e della porta USB ..... 6
  - Funzione Docking Station ..... 6
  - Supporto per DisplayPort Alt Mode / USB
  - Erogazione di potenza ..... 7
  - Riduzione dei consumi energetici ..... 7
  - Realizzare operazioni più convenienti
  - Utilizzo di Screen InStyle ..... 8
- 1-2. ● **Controlli e funzioni** ..... 8
  - Davanti ..... 8
  - Posteriore ..... 9
- 1-3. ● **Risoluzioni supportate** ..... 10
  - DisplayPort ..... 10
  - HDMI ..... 11
  - USB-C ..... 12
- 1-4. ● **Modifica delle impostazioni dello schermo del computer** ... 13
  - Windows 10 ..... 13
  - Windows 8.1 ..... 13
  - Mac OS ..... 13

### Capitolo 2 Regolazione / impostazione di base ..... 14

- 2-1. Metodo di funzionamento dell'interruttore ..... 14
- 2-2. Commutazione dei segnali di ingresso ..... 15
- 2-3. ● **Modifica delle modalità di visualizzazione (modalità colore)** ... 15
  - Modalità di visualizzazione ..... 15
- 2-4. **Regolazione della luminosità** ..... 16
- 2-5. **Regolazione del volume** ..... 16

### Capitolo 3 Regolazione / impostazione avanzata ... 17

- 3-1. **Funzionamento di base del menu di impostazione** ..... 17
- 3-2. ● **Impostazione delle funzioni del menu** ..... 18
  - Regolazione del colore ..... 18
  - Impostazioni del segnale ..... 21
  - Impostazioni delle preferenze ..... 23
  - Impostazioni EcoView ..... 25
  - Linguaggio ..... 26
  - Informazione ..... 26

### Capitolo 4 Collegamento di più PC ..... 27

- 4-1. ● **Collegamento di più PC** ..... 27
  - Esempi di collegamento ..... 27
- 4-2. ● **Utilizzo del display PbyP** ..... 28
  - Impostazioni PbyP ..... 28
  - Scambiare la finestra principale di tre
  - Visualizzazione della finestra ..... 30
- 4-3. ● **Collegamento del segnale di ingresso e della porta USB** .... 31
  - Esempio di collegamento ..... 31

### Capitolo 5 Impostazioni amministratore ..... 33

- 5-1. **Operazioni di base del menu "Impostazioni amministratore"** ..... 33
- 5-2. **Funzioni di "Amministratore"**
- Menu "Impostazioni" ..... 34

### Capitolo 6 Risoluzione dei problemi ..... 36

- 6-1. Nessuna immagine ..... 36
- 6-2. Problemi di imaging ..... 38
- 6-3. Altri problemi ..... 39

### Capitolo 7 Fissaggio / rimozione del supporto .... 41

- 7-1. Rimozione del supporto ..... 41
- 7-2. Collegamento del braccio opzionale ..... 42
- 7-3. Collegamento del supporto originale ..... 43

### Capitolo 8 Riferimento ..... 44

- 8-1. ● **Uso della funzione Docking Station** ..... 44
  - Procedura di connessione ..... 44
- 8-2. ● **Specifiche** ..... 46
  - Accessori ..... 47

### Appendice ..... 48

- Marchio ..... 48
- Licenza ..... 48

# capitolo 1 introduzione

Grazie mille per aver scelto un monitor LCD a colori EIZO.

## 1-1. Caratteristiche

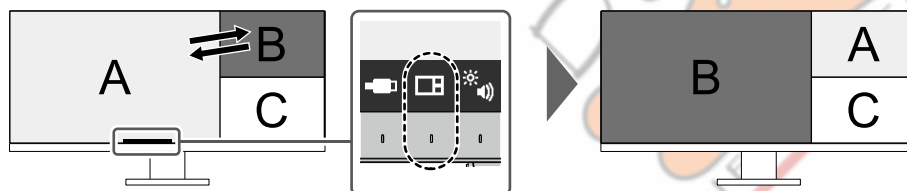
### ● Monitor curvo

Questo monitor è dotato di un pannello LCD curvo con una risoluzione di 3840 x 1600. Due finestre possono essere allineate fianco a fianco per una visualizzazione senza interruzioni.

### ● Layout gratuito

Questo monitor è dotato di una funzione PbyP (Picture by Picture) che può visualizzare più segnali di ingresso contemporaneamente. È possibile visualizzare tre finestre Picture by Picture (3 PbyP) e due finestre Picture by Picture (2 PbyP).

Quando si utilizza la visualizzazione Picture by Picture (3 PbyP) a tre finestre, è possibile cambiare la finestra principale selezionando l'interruttore di funzionamento ( ) sulla parte anteriore del monitor ( [pagina 30](#) )



### ● Collegamento del segnale di ingresso e della porta USB

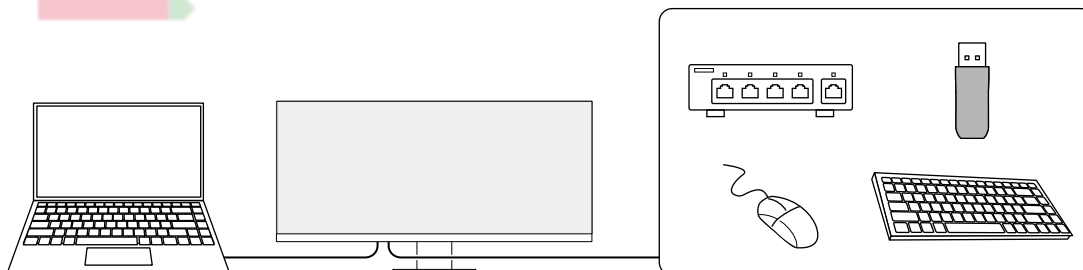
Quando due o tre PC sono collegati a un monitor, è possibile collegare i segnali di ingresso con le porte USB a monte. Ciò consente di utilizzare un dispositivo USB collegato al monitor da più PC passando da uno all'altro.

Selezionare l'interruttore di funzionamento ( ) sulla parte anteriore del monitor per passare a una porta upstream USB abilitata. ( [pagina 32](#) )

### ● Funzione Docking Station

Questo prodotto è dotato di una porta LAN e di un hub USB in modo che possa essere utilizzato come docking station.

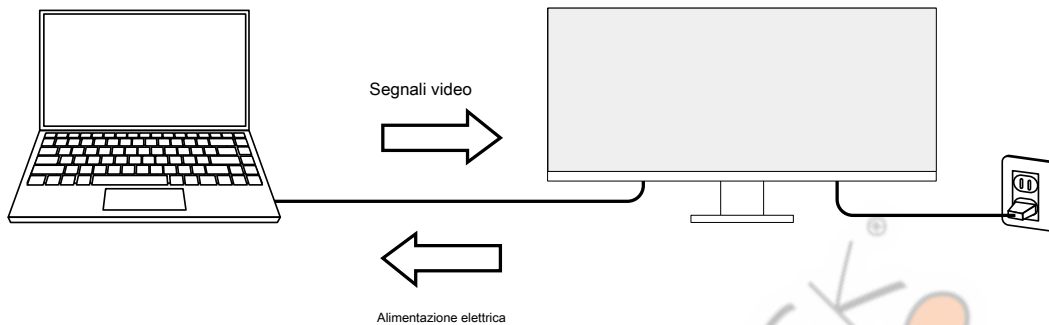
Collegando un USB Type-C® ( di seguito USB-C® ) cavo, è possibile creare un ambiente di rete stabile anche su PC notebook o tablet che non sono dotati di porte LAN. È inoltre possibile utilizzare periferiche compatibili con USB e caricare gli smartphone. ( [pagina 44](#) )



## ● Supporto per DisplayPort Alt Mode / USB Power Delivery

Questo prodotto è dotato di un connettore USB-C e supporta la trasmissione di segnali video (DisplayPort Alt Mode) e la ricarica di dispositivi USB (USB Power Delivery).

Fornisce un massimo di 85 W di alimentazione a un PC notebook collegato quando viene utilizzato come monitor esterno.



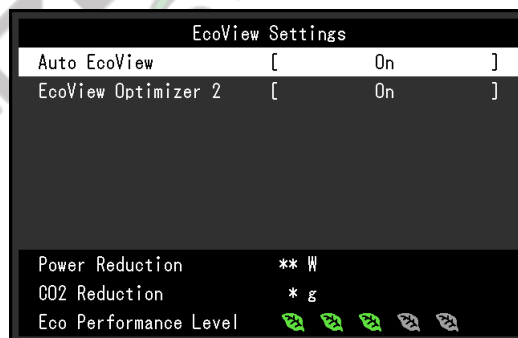
### Nota

- Per utilizzare la funzione di ricarica, il dispositivo collegato deve supportare la ricarica del dispositivo tramite USB Power Delivery. La ricarica potrebbe non essere possibile a seconda del dispositivo esterno collegato.
- Solo quando viene utilizzato uno dei seguenti cavi USB-C, è possibile fornire una potenza massima di 85 W.
  - CC200SS-5A o CC200SSW-5A (incluso)
  - CC100 (accessorio venduto separatamente)
- Per visualizzare i segnali video, il dispositivo collegato deve supportare DisplayPort su USB Type-C (DisplayPort Alt Mode).
- I dispositivi collegati possono essere caricati anche quando il monitor è in modalità di risparmio energetico.
- Quando "Modalità compatibilità" è impostato su "Acceso" nel menu "Impostazioni amministratore", i dispositivi collegati possono essere caricati anche quando l'alimentazione del monitor è spenta.

## ● Riduzione del consumo di energia

Questo prodotto fornisce una funzione che regola automaticamente la luminosità dello schermo per ridurre la potenza

consumo \* 1. Riduzione di potenza, CO<sub>2</sub> La riduzione e il livello di prestazione ecologica possono essere verificati nel menu "Impostazioni EcoView". ( [pagina 25](#) )



### • Auto EcoView

Il sensore di luce ambientale sulla parte anteriore del monitor rileva la luminosità dell'ambiente per regolare automaticamente la luminosità dello schermo a un livello confortevole.

### • EcoView Optimizer 2

Il monitor regola automaticamente la luminosità dello schermo in base al livello di bianco del segnale di ingresso. Questa funzione può ridurre il consumo energetico mantenendo la luminosità specificata dal segnale di ingresso.

\* 1 Valori di riferimento

Consumo energetico massimo: 194 W (quando un dispositivo USB è collegato e gli altoparlanti funzionano), consumo energetico standard: 28 W (luminosità 120 cd / m<sup>2</sup> quando nessun dispositivo USB è collegato e gli altoparlanti non funzionano, con le impostazioni predefinite)

## ● Realizzare operazioni più convenienti utilizzando Screen InStyle

L'utilità di controllo del monitor "Screen InStyle" consente di utilizzare il monitor in modo più conveniente.

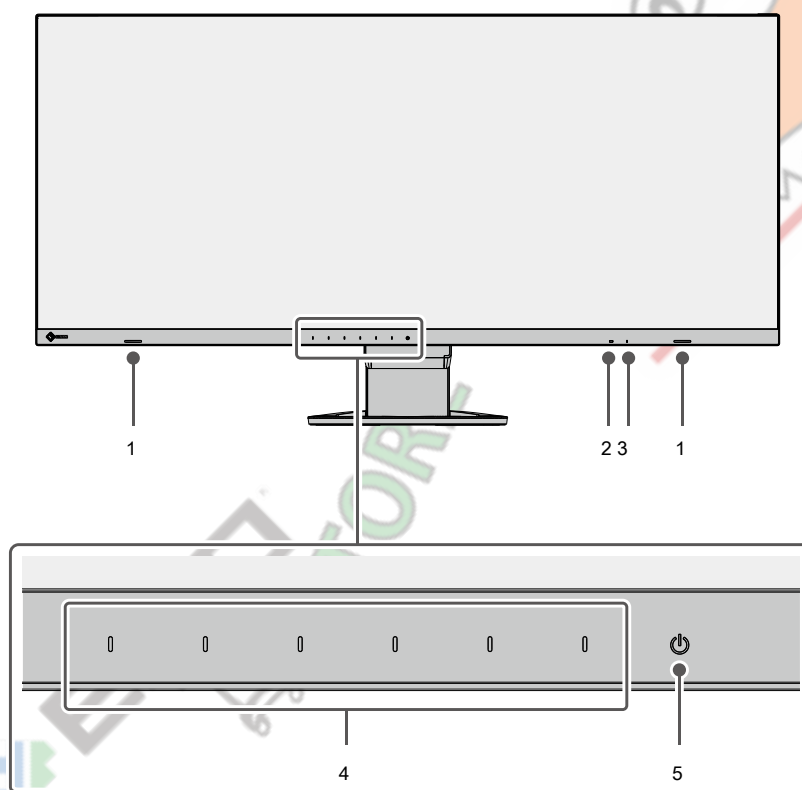
- La modalità colore del monitor può essere cambiata automaticamente per adattarsi al software da utilizzare.
- È possibile cambiare i segnali di ingresso utilizzando i tasti di scelta rapida sulla tastiera.
- Quando sono installati più monitor, è possibile accendere e spegnere o modificare la modalità colore di tutti i monitor contemporaneamente.

### Nota

- Screen InStyle può essere scaricato dal nostro sito web ( [www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com) ).
- Sono supportati solo i sistemi operativi Windows.

## 1-2. Controlli e funzioni

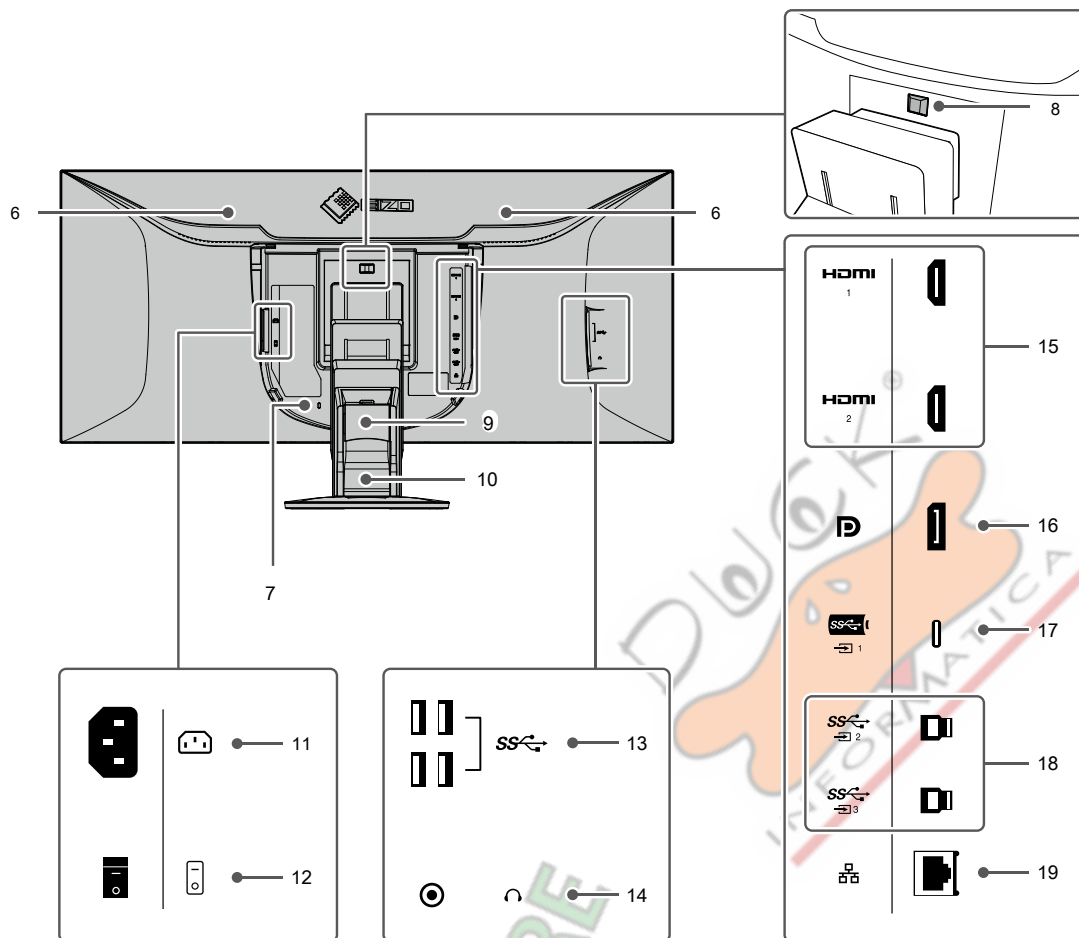
### ● Davanti



1. Altoparlanti	Emette audio.
2. Sensore di luce ambientale	Rileva la luminosità ambientale. Se utilizzi Auto EcoView, la luminosità dello schermo è regolato automaticamente in base alla luminosità dell'ambiente ( <a href="#">pagina 25</a> ). Indica lo stato di
3. Indicatore di alimentazione	funzionamento del monitor. Bianco: modalità di funzionamento normale Arancione: modalità di risparmio energetico OFF: alimentazione principale / spegnimento
4. Interruttori di funzionamento	Visualizza i menu. Azionare gli interruttori secondo la guida operativa ( <a href="#">pagina 17</a> ). Accende o spegne
5. Interruttore di alimentazione	l'unità.



● Posteriore



<b>6. Maniglia</b>	Questa maniglia è utilizzata per il trasporto.
<b>7. Slot per blocco di sicurezza</b>	Conforme al sistema di sicurezza MicroSaver di Kensington. Utilizzare questo
<b>8. Pulsante di blocco</b>	pulsante per rimuovere il monitor dal supporto. Memorizza i cavi.
<b>9. Supporto per cavo</b>	
<b>10. In piedi* 1</b>	Regola l'altezza e l'angolo (inclinazione e rotazione) del monitor. Collega il cavo di
<b>11. Connettore di alimentazione</b>	alimentazione.
<b>12. Interruttore di alimentazione principale</b>	Accende o spegne l'alimentazione principale. : On.; Off/ Collega a
<b>13. Connettore USB-A (a valle)</b>	un dispositivo USB periferico ( <a href="#">pagina 44</a> ). Si collega alle cuffie.
<b>14. Jack per cuffie</b>	
<b>15. Connettore HDMI</b>	Si collega a un PC con uscita HDMI. Si collega a un
<b>16. Connettore DisplayPort</b>	PC con uscita DisplayPort.
<b>17. Connettore USB-C (upstream)</b>	Si collega a un PC con uscita USB-C. Questo trasmette anche il segnale USB necessario per utilizzare il software che richiede USB connessione o quando si utilizza la funzione docking station ( <a href="#">pagina 44</a> ). Collegare il cavo USB quando si utilizza un software che richiede USB
<b>18. Connettore USB-B (a monte)</b>	connessione. Ciò rende possibile collegare dispositivi USB come un file mouse o tastiera sul monitor e utilizzarli da più PC. Quando si utilizza una
<b>19. Porta LAN (RJ-45)</b>	connessione di rete con la funzione docking station ( <a href="#">pagina 44</a> ), si connette a un hub o router di rete con una LAN cavo.

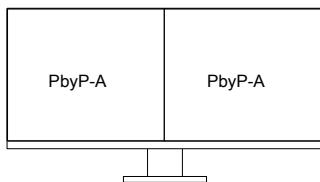
\* 1 Rimuovendo il supporto dal monitor, è possibile collegare il monitor a un supporto o braccio diverso.

# 1-3. Risoluzioni supportate

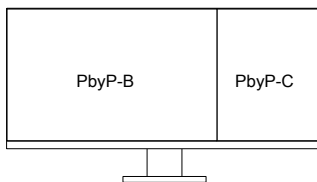
Tutti i monitor supportano le seguenti risoluzioni.

## Due finestre di visualizzazione (2 PbyP)

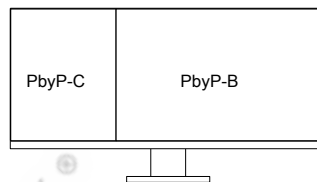
Layout 1



Layout 2

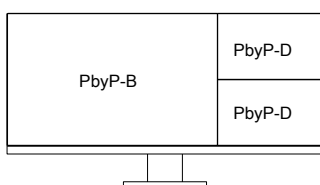


Layout 3

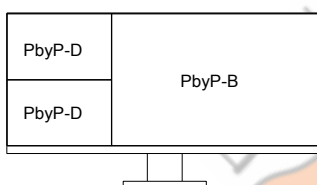


## Tre finestre di visualizzazione (3 PbyP)

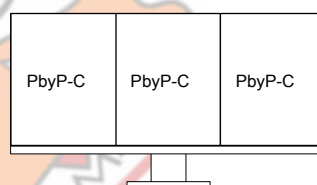
Layout 1



Layout 2



Layout 3



Risoluzione	Scansione verticale Frequenza (Hz)	Formato di scansione	Finestra singola Schermo *1		Display PbyP			
			Versione 1.1	Versione 1.2	PbyP-A	PbyP-B	PbyP-C	PbyP-D
640 × 480	59.940	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
640 × 480	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 400	70.087	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 480	59.940	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 480	59.941	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 480	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
800 × 600	60.317	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1024 × 768	60.004	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59.855	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59.940	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59.979	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 800	59.810	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓*4
1280 × 800	59.910	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓*4
1280 × 1024	60.020	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓*3
1280 × 1600	59.910	Progressivo	-	-	-	-	✓*2	-
1600 × 900	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	-	-	-
1600 × 1200	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	-	-	-
1680 × 1050	59.883	Progressivo	✓	✓	✓	-	-	-
1680 × 1050	59.954	Progressivo	✓	✓	✓	-	-	-
1920 × 1080	59.940	Progressivo	✓	✓	✓	✓	-	✓*3
1920 × 1080	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	✓	-	✓*3
1920 × 1600	59.950	Progressivo	-	-	✓*2	-	-	-
2560 × 1600	59.972	Progressivo	✓	✓	-	✓*2	-	✓*2*3
3840 × 1600	29.998	Progressivo	✓*2	✓	-	-	-	-
3840 × 1600	59.994	Progressivo	-	✓*2	-	-	-	-

\* 1 Il segnale applicabile varia a seconda delle impostazioni di "Formato segnale" (fare riferimento a "Formato del segnale" (pagina 35) )

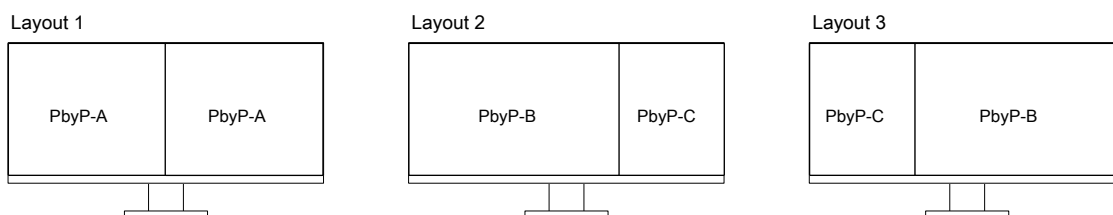
\* 2 Risoluzione consigliata

\* 3 Visualizzato in dimensioni ridotte

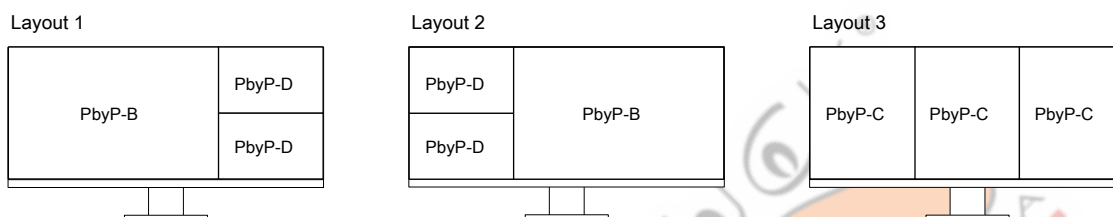
\* 4 Risoluzione nativa dell'area di visualizzazione

## ● HDMI

### Due finestre di visualizzazione (2 PbyP)



### Tre finestre di visualizzazione (3 PbyP)



Risoluzione	Scansione verticale Frequenza (Hz)	Formato di scansione	Finestra singola		Display PbyP			
			Schermo* 1		PbyP-A	PbyP-B	PbyP-C	PbyP-D
			WQHD + 60Hz	WQHD + PbyP 30Hz				
640 × 480	59.940	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
640 × 480	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 400	70.087	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 480	59.940	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 480	59.941	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 480	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 576	50.000	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
800 × 600	60.317	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1024 × 768	60.004	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	50.000	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59.855	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59.940	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59.979	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 800	59.810	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓*4
1280 × 800	59.910	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓*4
1280 × 1024	60.020	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓*3
1280 × 1600	59.910	Progressivo	-	-	-	-	✓*2	-
1600 × 900	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	-	-	-
1600 × 1200	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	-	-	-
1680 × 1050	59.883	Progressivo	✓	✓	✓	-	-	-
1680 × 1050	59.954	Progressivo	✓	✓	✓	-	-	-
1920 × 1080	50.000	Progressivo	✓	✓	✓	✓	-	✓*3
1920 × 1080	59.940	Progressivo	✓	✓	✓	✓	-	✓*3
1920 × 1080	59.940	Interlace	✓	✓	✓	✓	-	✓*3
1920 × 1080	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	✓	-	✓*3
1920 × 1080	60.000	Interlace	✓	✓	✓	✓	-	✓*3
1920 × 1600	59.950	Progressivo	-	-	✓*2	-	-	-
2560 × 1600	59.972	Progressivo	✓	✓	-	✓*2	-	✓*2+3
3840 × 1600	29.998	Progressivo	✓	✓*2	-	-	-	-
3840 × 1600	59.994	Progressivo	✓*2	-	-	-	-	-

\* 1 Il segnale applicabile varia a seconda delle impostazioni di "Formato segnale" (fare riferimento a "Formato del segnale" (pagina 35) )

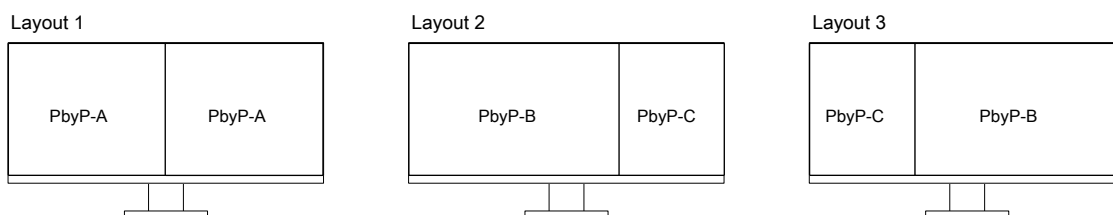
\* 2 Risoluzione consigliata

\* 3 Visualizzato in dimensioni ridotte

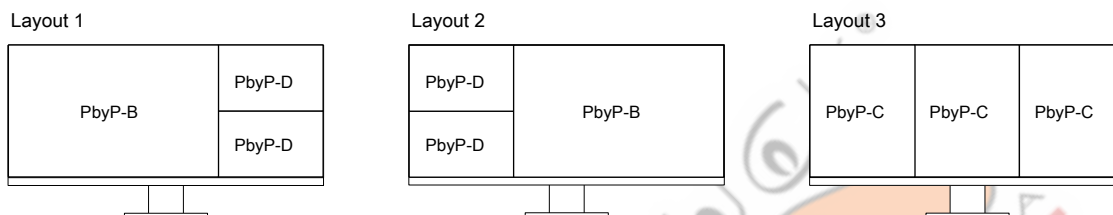
\* 4 Risoluzione nativa dell'area di visualizzazione

## ● USB-C

### Due finestre di visualizzazione (2 PbyP)



### Tre finestre di visualizzazione (3 PbyP)



Risoluzione	Scansione verticale Frequenza (Hz)	Formato di scansione	Finestra singola		Display PbyP				
			Schermo* 1		PbyP-A	PbyP-B	PbyP-C	PbyP-D	
			WQHD + 60Hz / USB2.0	WQHD + 30Hz / USB3.1					
640 × 480	59.940	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
640 × 480	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 400	70.087	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 480	59.940	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 480	59.941	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 480	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
800 × 600	60.317	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1024 × 768	60.004	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59.855	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59.940	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59.979	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 × 800	59.810	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*4
1280 × 800	59.910	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*4
1280 × 1024	60.020	Progressivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*3
1280 × 1600	59.910	Progressivo	-	-	-	-	✓*2	-	-
1600 × 900	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	-	-	-	-
1600 × 1200	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	-	-	-	-
1680 × 1050	59.883	Progressivo	✓	✓	✓	-	-	-	-
1680 × 1050	59.954	Progressivo	✓	✓	✓	-	-	-	-
1920 × 1080	59.940	Progressivo	✓	✓	✓	✓	-	-	✓*3
1920 × 1080	60.000	Progressivo	✓	✓	✓	✓	-	-	✓*3
1920 × 1600	59.950	Progressivo	-	-	✓*2	-	-	-	-
2560 × 1600	59.972	Progressivo	✓	✓	-	✓*2	-	-	✓*2+3
3840 × 1600	29.998	Progressivo	✓	✓*2	-	-	-	-	-
3840 × 1600	59.994	Progressivo	✓*2	-	-	-	-	-	-

\* 1 Il segnale applicabile varia a seconda delle impostazioni di "Formato segnale" (fare riferimento a "Formato del segnale" (pagina 35) )

\* 2 Risoluzione consigliata

\* 3 Visualizzato in dimensioni ridotte

\* 4 Risoluzione nativa dell'area di visualizzazione

## 1-4. Modifica delle impostazioni di visualizzazione del computer

Se l'immagine non viene visualizzata correttamente dopo aver collegato il monitor a un PC, seguire la procedura di seguito per modificare le impostazioni di visualizzazione sul computer.

### ● Windows 10

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse in un punto qualsiasi del desktop tranne che sulle icone. Viene visualizzato un menu. Dal menu
2. visualizzato, fare clic su "Impostazioni di visualizzazione". Viene visualizzata la schermata "Impostazioni".
3. Se al computer sono collegati più monitor, inclusi schermi di PC notebook, selezionare "Estendi questi display" nel menu "Più schermi", quindi fare clic su "Mantieni modifiche" nella schermata di conferma. Dopo aver modificato le impostazioni, selezionare un monitor nel menu "Seleziona e riorganizza i display".
4. Selezionare l'opzione "Rendi questo il mio display principale" nel menu "Display multipli". Ciò consente al monitor di visualizzare correttamente le immagini.
5. Verificare che la risoluzione consigliata per il monitor sia impostata nel menu "Risoluzione". ("(Consigliato)" viene visualizzato dopo la risoluzione.)
6. Per modificare la dimensione del testo e delle icone, selezionare un ingrandimento nel menu delle percentuali di zoom in base alle preferenze personali.
7. Se viene visualizzato un messaggio che richiede di disconnettersi dopo aver modificato le impostazioni, disconnettersi e quindi accedere di nuovo.

### ● Windows 8.1

1. Fare clic sul riquadro "Desktop" nella schermata iniziale per visualizzare il desktop.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse in un punto qualsiasi del desktop tranne che sulle icone. Viene visualizzato un menu. Dal menu
3. visualizzato, fare clic su "Risoluzione dello schermo". Viene visualizzata la schermata delle impostazioni.
4. Se al computer sono collegati più monitor, inclusi schermi di PC notebook, selezionare "Estendi questi display" nel menu "Più schermi", quindi fare clic su "Applica". Fare clic su "Mantieni modifiche" nella schermata di conferma.
5. Selezionare un monitor nel menu "Schermo", quindi selezionare l'opzione "Rendi questo il mio schermo principale" e fare clic su "Applica". Ciò consente al monitor di visualizzare correttamente le immagini.
6. Verificare che la risoluzione consigliata per il monitor sia impostata nel menu "Risoluzione". ("(Consigliato)" viene visualizzato dopo la risoluzione.)
7. Per modificare la dimensione del testo e delle icone, fare clic su "Rendi il testo e altri elementi più grandi o più piccoli", selezionare una dimensione in base alle preferenze personali nella schermata delle impostazioni, quindi fare clic su "Applica".
8. Se viene visualizzato un messaggio che richiede di disconnettersi / disconnettersi dopo aver modificato le impostazioni, disconnettersi / disconnettersi e quindi accedere / accedere di nuovo.

### ● Mac OS

1. Seleziona "Preferenze di Sistema" dal menu Apple.
2. Quando viene visualizzato il pannello "Preferenze di sistema", fare clic su "Monitor".
3. Se più monitor, inclusi gli schermi del PC notebook, sono collegati al computer, assicurarsi che "Display speculari" non sia selezionato nella scheda "Disposizione". Se è selezionato, rimuovere il segno di spunta.
4. Selezionare la scheda "Display" e assicurarsi che "Default per display" sia selezionato per "Risoluzione". Se non è selezionato, aggiungere un segno di spunta. La risoluzione corretta è stata ora impostata per il display. Chiudi il pannello "Preferenze di Sistema". Se più monitor, inclusi gli schermi del PC notebook, sono collegati al computer, configurare queste impostazioni in "Schermo" su ciascun monitor.
5. Per selezionare una risoluzione in base alle preferenze personali, selezionare "Ridimensionato", quindi selezionare una risoluzione (da un elenco o da icone), quindi chiudere il pannello.

## Capitolo 2 Regolazione / impostazione di base


I segnali di ingresso e le modalità di visualizzazione di questo monitor possono essere cambiati in base all'ambiente di utilizzo e alle preferenze.

Questo capitolo descrive le funzioni di base che possono essere regolate e impostate utilizzando gli interruttori sulla parte anteriore del monitor.

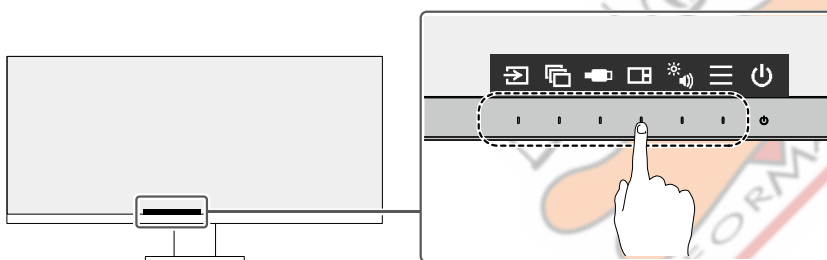
Per le procedure avanzate di regolazione e impostazione utilizzando il menu Impostazioni, vedere ["Capitolo 3 Regolazione / impostazione avanzata"](#) (pagina 17).

### 2-1. Cambia metodo di funzionamento

#### 1. Visualizzazione della guida operativa

1. Toccare qualsiasi interruttore (eccetto). 

La guida operativa appare sullo schermo.





#### Nota

- Non toccare direttamente la guida operativa che appare sullo schermo. Ci sono interruttori sotto la guida operativa che possono essere toccati per eseguire la regolazione / impostazione.

#### 2. Regolazione / impostazione

1. Toccare un interruttore per la regolazione / impostazione.

Viene visualizzato il menu di regolazione / impostazione.

(Potrebbe anche essere visualizzato un sottomenu. In questo caso, selezionare la voce per la regolazione / impostazione utilizzando select   e



2. Eseguire la regolazione / impostazione con gli interruttori e selezionare



per accettare le modifiche.

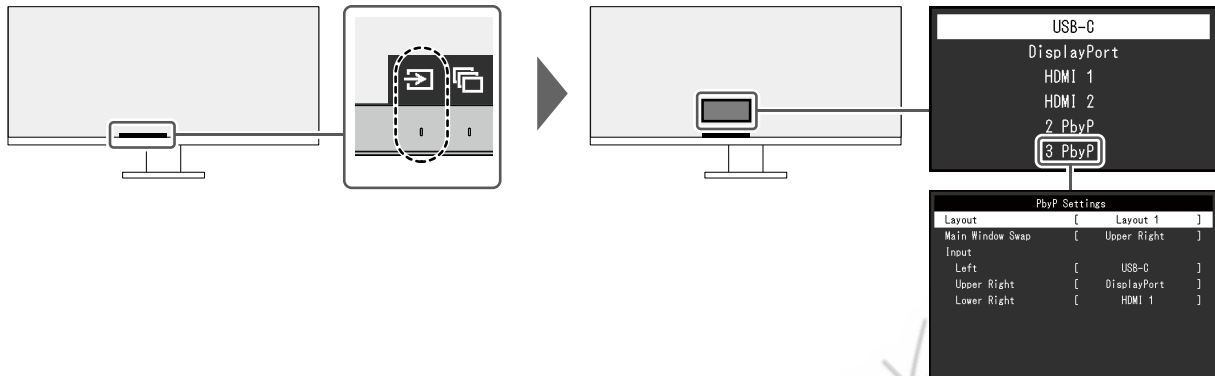
#### 3. Uscita

1. Seleziona  per uscire dal menu.



## 2-2. Commutazione dei segnali di ingresso

Quando un monitor dispone di più ingressi di segnale, il segnale da visualizzare sullo schermo può essere modificato.



Per dettagli su PbyP, vedere "4-2. Utilizzo del display PbyP "(pagina 28) .

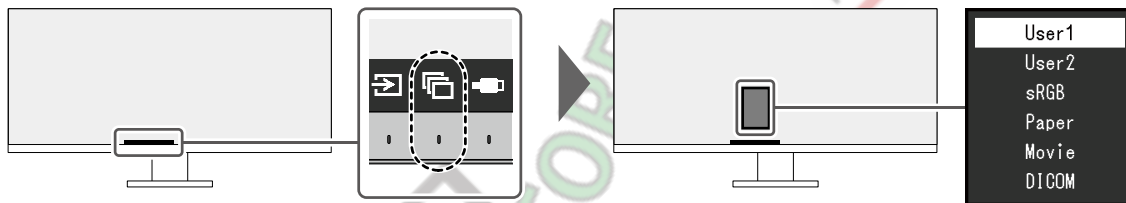
### Nota

- "Screen InStyle" consente di cambiare i segnali di ingresso utilizzando i tasti di scelta rapida sulla tastiera.

## 2-3. Cambio delle modalità di visualizzazione (modalità colore)

Questo prodotto è preinstallato con modalità colore per vari scopi di visualizzazione.

Cambiando la modalità in base allo scopo e al contenuto del display, è possibile visualizzare le immagini in modo appropriato.



### ● Modalità di visualizzazione

Modalità colore	Scopo
Utente1 Utente2	Selezionare una di queste modalità per impostare una modalità di visualizzazione definita dall'utente.
sRGB	Seleziona questa modalità per visualizzare i colori nella gamma di colori sRGB su Windows (non necessario per macOS).  <b>Nota</b> • Questo prodotto è dotato di un pannello LCD con una gamma di colori più ampia rispetto a sRGB.
Carta	Questa modalità utilizza toni di colore e contrasto simili a quelli della carta per produrre un effetto carta stampata. È adatto per visualizzare immagini da supporti come libri e documenti.
Film	Questa modalità visualizza le immagini in movimento in modo brillante e con un chiaro aspetto tridimensionale. È adatto per riprodurre contenuti video.
DICOM	Selezionare questa modalità per visualizzare semplicemente immagini digitali per scopi medici basate su DICOM® Parte 14.  <b>Attenzione</b> • Non è inteso per essere utilizzato per scopi diagnostici.

### Nota

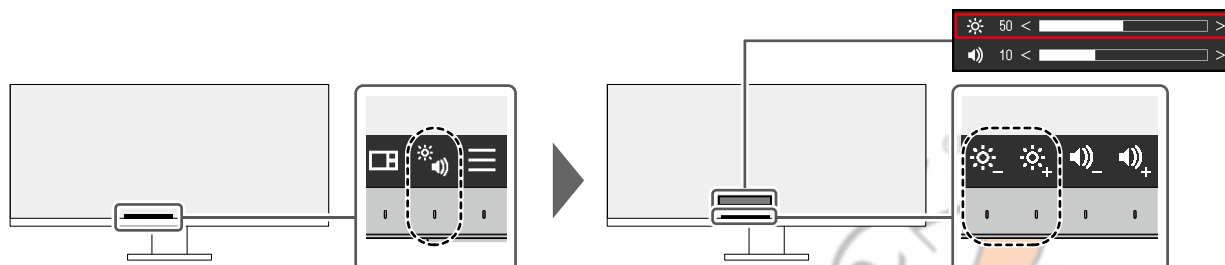
- "Screen InStyle" consente di selezionare automaticamente la modalità colore in base al software in uso.
- In modalità Carta, la quantità di luce blu emessa dallo schermo viene ridotta modificando la tonalità del colore e controllando la luminosità.

## 2-4. Regolazione della luminosità

La luminosità dello schermo può essere regolata in base all'ambiente di installazione o alle preferenze personali. La luminosità dello schermo viene regolata modificando la luminosità della retroilluminazione (sorgente luminosa dal pannello posteriore LCD).

### Valore di impostazione

Da 0 a 100

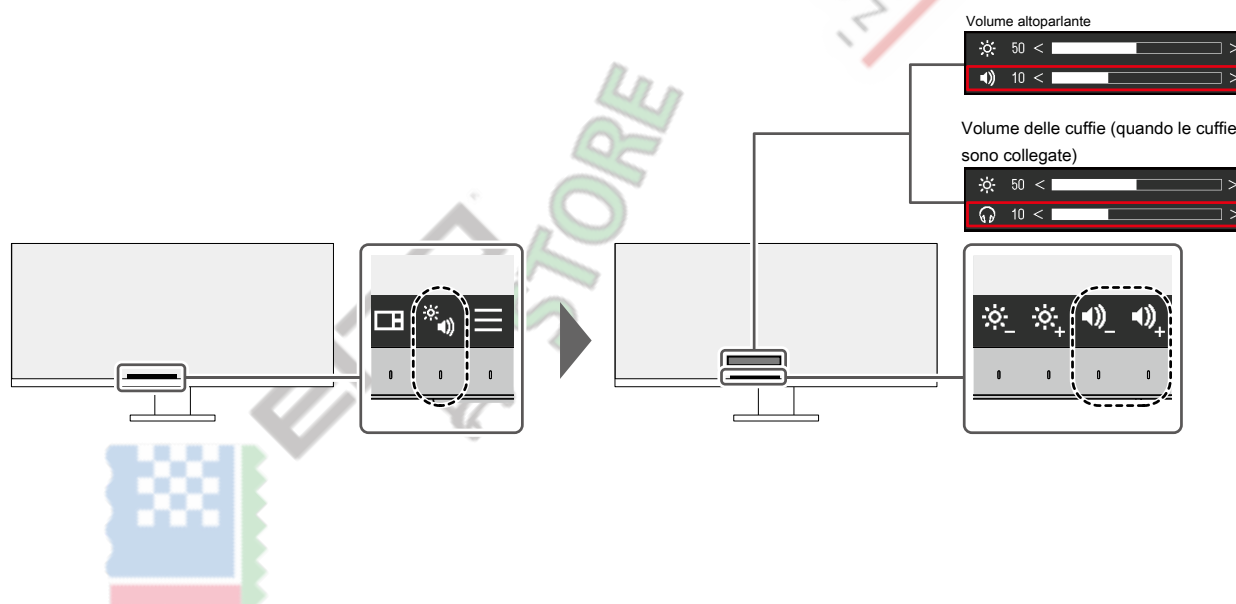


## 2-5. Regolazione del volume

Il volume degli altoparlanti e delle cuffie può essere impostato individualmente.

### Valore di impostazione

Da 0 a 30






# Capitolo 3 Regolazione / impostazione avanzata

Questo capitolo descrive la regolazione avanzata del monitor e le procedure di impostazione utilizzando il menu Impostazioni. Per le funzioni di base, vedere "[Capitolo 2 Regolazione / impostazione di base](#)" (pagina 14).

## 3-1. Operazioni di base del menu di impostazione

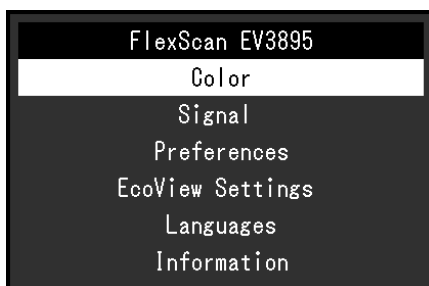
### 1. Visualizzazione del menu

1. Toccare qualsiasi interruttore (eccetto). 




Viene visualizzata la guida operativa.

2. Selezione .

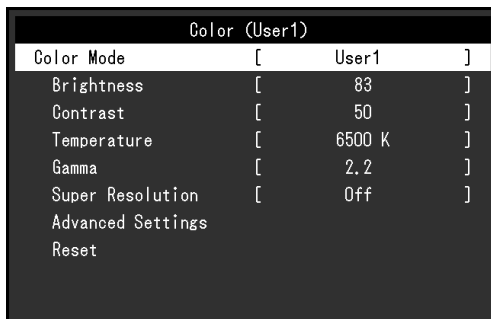
Viene visualizzato il menu Impostazioni.






### 2. Regolazione / impostazione

1. Selezionare un menu per regolare / impostare con   e seleziona .

Viene visualizzato il sottomenu.




2. Selezionare un elemento con cui regolare / impostare   e seleziona .

Viene visualizzato il menu di regolazione / impostazione.




3. Eseguire la regolazione / impostazione con   o   e seleziona  per accettare le modifiche.

Viene visualizzato il sottomenu.

Selezione  durante la regolazione / impostazione annullerà la regolazione / impostazione e ripristinerà lo stato precedente apportare modifiche.

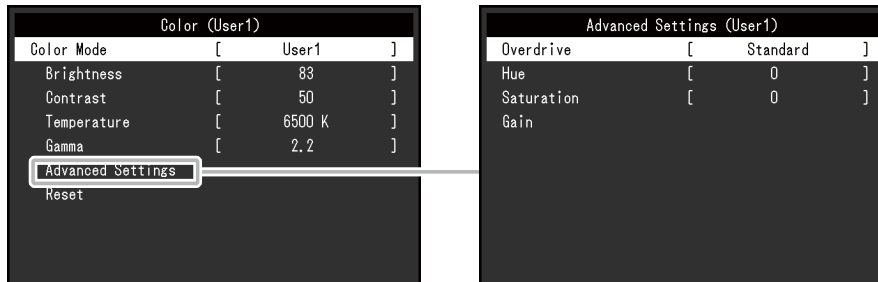
### 3. Uscita

1. Selezione  più volte terminerà il menu Impostazioni.

## 3-2. Impostazione delle funzioni del menu

### ● Regolazione del colore

Le impostazioni della modalità colore possono essere regolate in base alle preferenze personali.




Le funzioni che possono essere regolate differiscono a seconda della modalità colore.

√: regolabile - : non regolabile

Funzione	Modalità colore				
	Utente1 Utente2	sRGB	Carta	Film	DICOM
Luminosità	√	√	√	√	-
Contrasto	√	-	-	√	-
Temperatura	√	-	√	√	-
Gamma	√	-	-	-	-
Super risoluzione	√	-	√	√	-
Overdrive avanzato	√	-	-	-	-
impostazioni	Hue	√	-	√	-
	Saturazione	√	-	√	-
	Guadagno	√	-	-	-
Ripristina	√	√	√	√	-

#### Attenzione

- Sono necessari circa 30 minuti perché la visualizzazione del monitor si stabilizzi. Attendere almeno 30 minuti dopo l'accensione del monitor prima di regolare il monitor.
- La stessa immagine può essere osservata con colori diversi su più monitor a causa delle caratteristiche specifiche del monitor. Esegui visivamente regolazioni fini del colore quando i colori vengono abbinati su più monitor. Attenersi alla procedura seguente per regolare e abbinare i colori su più monitor.
  1. Visualizzare uno schermo bianco su ogni monitor.
  2. Utilizzare uno dei monitor come punto di riferimento visivo per regolare la "Luminosità", la "Temperatura" e il "Guadagno" degli altri monitor.
- Quando Auto EcoView è impostato su "On", la stessa impostazione di luminosità è condivisa da tutte le modalità colore e non può essere impostata individualmente per ciascuna modalità colore.

Funzione	Valore di impostazione	Descrizione
Modalità colore	Utente1 Utente2 sRGB Carta Film DICOM	Selezionare la modalità desiderata in base all'applicazione del monitor. Le impostazioni della modalità colore possono anche essere regolate in base alle preferenze personali. Selezionare la modalità di regolazione ed eseguire la regolazione utilizzando le funzioni pertinenti.  <b>Nota</b>  • Per i dettagli sullo stato di regolazione di ciascuna modalità, vedere "2-3. Cambio delle modalità di visualizzazione (modalità colore)" (pagina 15).
Luminosità	Da 0 a 100	La luminosità dello schermo viene regolata modificando la luminosità della retroilluminazione (sorgente luminosa dal pannello posteriore LCD).  <b>Nota</b>  • Se l'immagine è troppo scura anche quando la luminosità è impostata su 100, regolare il contrasto.
Contrasto	Da 0 a 100	La luminosità dello schermo viene regolata variando il livello del segnale video.  <b>Nota</b>  • Un contrasto di 50 visualizza ogni gradazione di colore. • Quando si regola il monitor, si consiglia di eseguire la regolazione della luminosità, che non perde le caratteristiche di gradazione, prima della regolazione del contrasto.  • Eseguire la regolazione del contrasto nei seguenti casi.  - Se l'immagine è troppo scura anche quando la luminosità è impostata su 100 (impostare il contrasto su un valore superiore a 50.)
Temperatura	Off Da 4000 K a 10000 K (in incrementi di 500 K. 9300 K è incluso.)	Regola la temperatura del colore. La temperatura del colore viene normalmente utilizzata per esprimere la tonalità di "Bianco" e / o "Nero" con un valore numerico. Il valore è espresso in gradi "K" (Kelvin). Lo schermo diventa rossastro a basse temperature di colore e bluastro a temperature di colore elevate, simili alle temperature di una fiamma. Per ogni valore di impostazione della temperatura del colore viene impostato un valore predefinito del guadagno.  <b>Nota</b>  • Il valore mostrato in "K" è disponibile solo come riferimento. • "Guadagno" consente di eseguire regolazioni più avanzate. • Se impostato su "Off", l'immagine viene visualizzata nel colore preimpostato del pannello LCD (Guadagno: 100 per ogni canale RGB). • Quando si modifica il guadagno, l'impostazione della temperatura del colore cambia in "Off".
Gamma 	1.8 2.0 2.2 2.4	Regola la gamma. Sebbene la luminosità del monitor vari a seconda del livello video del segnale di ingresso, la velocità di variazione non è direttamente proporzionale al segnale di ingresso. Il mantenimento dell'equilibrio tra il segnale di ingresso e la luminosità del monitor viene definito "Correzione gamma".  <b>Nota</b>  • Se "sRGB" è selezionato per la modalità colore, "sRGB" viene visualizzato per il valore gamma. • Se "Carta" è selezionato per la modalità colore, "Carta" viene visualizzato per il valore gamma. • Se è selezionato "DICOM" per la modalità colore, viene visualizzato "DICOM" per il valore gamma.
Super risoluzione	Off 1 2	La sfocatura dell'immagine può essere ridotta migliorandone il contorno. Selezionare "1" o "2" (i contorni sono più accentuati di "1") in base alle preferenze personali.

Funzione		Valore di impostazione	Descrizione
Overdrive avanzato disattivato impostazioni		Sopra	<p>Questa funzione consente di impostare l'overdrive in base all'utilizzo del monitor.</p> <p>Il ritardo dell'immagine può essere ridotto utilizzando l'impostazione "On" durante la visualizzazione di immagini in movimento.</p> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A seconda della risoluzione del display e dell'impostazione di "Espansione immagine" (pagina 21), l'overdrive potrebbe essere impostato su "Off".</li> </ul>
	Hue	- da 50 a 50	<p>Regola la tonalità.</p> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'uso di questa funzione potrebbe impedire la visualizzazione di alcune gradazioni di colore.</li> </ul>
	Saturazione da	50 a 50	<p>Regola la saturazione del colore.</p> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'uso di questa funzione potrebbe impedire la visualizzazione di alcune gradazioni di colore.</li> <li>• Il valore minimo (-50) cambia lo schermo in monocromatico.</li> </ul>
	Guadagno	Da 0 a 100	<p>La luminosità di ogni componente di colore rosso, verde e blu viene definita "Guadagno". La tonalità del "bianco" può essere modificata regolando il guadagno.</p> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'uso di questa funzione potrebbe impedire la visualizzazione di alcune gradazioni di colore.</li> <li>• Il valore del guadagno cambia in base alla temperatura del colore.</li> <li>• Quando si modifica il guadagno, l'impostazione della temperatura del colore cambia in "Off".</li> </ul>
Ripristina	-		<p>Ripristina le impostazioni predefinite di qualsiasi regolazione del colore per la modalità colore attualmente selezionata.</p>

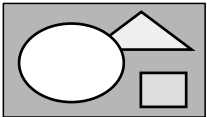
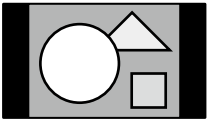



EIZO STORE

## ● Impostazioni del segnale

Impostare i dettagli relativi al segnale di ingresso, come la dimensione del display dello schermo e il formato del colore.

Signal (USB-C)		
Window Selection	[	Left ]
Picture Expansion	[	Aspect Ratio ]
Input Color Format	[	Auto ]
Input Range	[	Auto ]

Funzione	Valore di impostazione	Descrizione
Selezione finestra	Sinistra Destra Centro Superiore sinistro In alto a destra In basso a sinistra In basso a destra* 1	<p>Selezionare la finestra a cui applicare le "Impostazioni segnale" durante la visualizzazione PbyP. Per i dettagli sui layout per il display PbyP, vedere "4-2. Utilizzo del display PbyP "(pagina 28) .</p> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilitato solo durante la visualizzazione PbyP.</li> <li>• Se non viene immesso un segnale appropriato, non è possibile selezionare un valore di impostazione.</li> </ul>
Espansione dell'immagine	Auto * 2 A schermo intero Proporzioni Punto per punto	<p>È possibile modificare le dimensioni dello schermo del monitor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Auto" Il monitor cambia automaticamente le dimensioni dello schermo in base al rapporto di aspetto e alle informazioni sulla risoluzione dal PC.</li> <li>• "A schermo intero" Le immagini vengono allungate a schermo intero. Poiché le proporzioni non vengono mantenute, in alcuni casi le immagini potrebbero essere distorte.</li> <li>• "Proporzioni" Le immagini vengono ingrandite a schermo intero senza modificare le proporzioni. Poiché le proporzioni vengono mantenute, potrebbero apparire bordi orizzontali o verticali vuoti.</li> <li>• "Punto per punto" Visualizza l'immagine alla risoluzione o dimensione impostata specificata dal segnale di ingresso.</li> </ul> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impostazioni di esempio</li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>- A schermo intero</p> <p>- Proporzioni</p> <p>- Punto per punto (segnale di input)</p> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">    </div> </div>

\* 1 I valori selezionabili dipendono dal layout

\* 2 Abilitato solo durante l'ingresso HDMI

Funzione	Valore di impostazione	Descrizione
Formato colore di input	Auto YUV 4: 2 * 1 YUV 4: 4 * 1 YUV * 2 RGB	È possibile specificare il formato del colore del segnale di ingresso. Prova a modificare questa impostazione se i colori non vengono visualizzati correttamente.
Intervallo di input	Auto Pieno Limitato	<p>A seconda del dispositivo di riproduzione video, potrebbe esserci una restrizione sui livelli di segnale video in bianco e nero in uscita al monitor. Questo tipo di segnale è chiamato "Portata limitata". D'altra parte, i segnali illimitati sono chiamati "Full range".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Auto" L'intervallo di luminosità del segnale di ingresso viene valutato automaticamente e visualizzato in modo appropriato (impostazione consigliata). A seconda del dispositivo di riproduzione video, la portata limitata e la gamma completa potrebbero non essere valutate dal monitor. In tal caso, la selezione di "Completo" o "Limitato" consentirà di visualizzarlo in modo appropriato.</li> <li>• "Pieno" Da selezionare in caso di segnali Full range. Quando si seleziona questa opzione, è possibile ottenere una visualizzazione appropriata, nel caso in cui sia i neri che i bianchi siano danneggiati.</li> <li>• "Limitato" Da selezionare in caso di segnali a portata limitata. Se viene selezionato, l'intervallo del segnale di uscita viene ampliato da 0 a 255 per ottenere una visualizzazione appropriata quando il nero è pallido e il bianco è opaco.</li> </ul> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando è selezionato "YUV" in "Formato colore ingresso", l'impostazione viene automaticamente impostata su "Limitato". Inoltre, quando è selezionato "Auto" e il monitor determina che il formato del colore di ingresso è YUV, l'impostazione viene automaticamente impostata su "Limitato".</li> </ul>

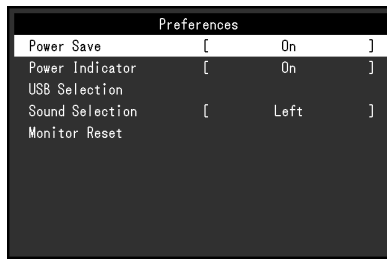
\* 1 Abilitato solo durante l'ingresso HDMI


\* 2 Valido solo per ingresso DisplayPort o USB-C





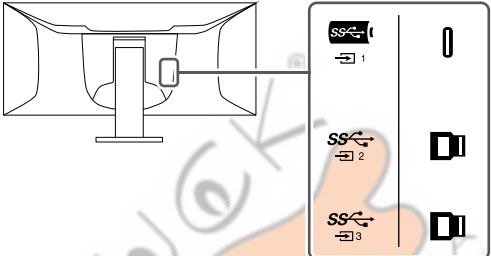
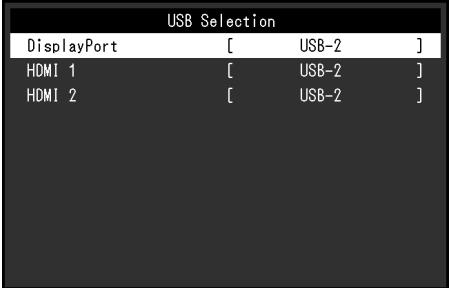



## ● Impostazioni delle preferenze

Le impostazioni del monitor possono essere configurate per adattarsi all'ambiente di utilizzo o alle preferenze personali.



Funzione	Valore di impostazione	Descrizione
Risparmio energetico	Sopra Off	<p>Il monitor può essere impostato per entrare in modalità di risparmio energetico in base allo stato del PC.</p> <p>Il monitor passa alla modalità di risparmio energetico circa 15 secondi dopo che il segnale in ingresso non viene più rilevato.</p> <p>Quando il monitor è passato alla modalità di risparmio energetico, le immagini non vengono visualizzate sullo schermo e l'audio non viene emesso.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Come uscire dalla modalità di risparmio energetico           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Premere gli interruttori di funzionamento (escluso il ) sul davanti monitor</li> <li>- Il monitor esce automaticamente dalla modalità di risparmio energetico quando riceve l'input</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Al momento del passaggio alla modalità di risparmio energetico, viene visualizzato un messaggio che indica la transizione con 5 secondi di anticipo.</li> <li>• Per la visualizzazione PbyP, se non è presente alcun segnale in ingresso per tutti i PC collegati, il monitor passa alla modalità di risparmio energetico.</li> <li>• Quando non si utilizza il monitor, è possibile disattivare l'alimentazione principale o scollegare la spina di alimentazione in modo che l'alimentazione venga interrotta completamente.</li> <li>• Quando "Modalità compatibilità" (pagina 34) è impostato su "On", anche se il monitor passa alla modalità di risparmio energetico, i dispositivi collegati alla porta USB a valle sono operativi. Pertanto, il consumo energetico del monitor varia a seconda dei dispositivi collegati anche in modalità di risparmio energetico.</li> </ul>
Indicatore di energia	Sopra Off	L'indicatore di alimentazione (bianco) può essere spento in modalità di funzionamento normale.

Funzione		Valore di impostazione	Descrizione
USB Selezione	DisplayPort HDMI 1 HDMI 2	USB-1 (USB-C) USB-2 USB-3	<p>Quando due o tre PC sono collegati a un monitor, è possibile collegare il segnale di ingresso con la porta USB a monte. Per i dettagli, vedere <a href="#">"4-3. Collegamento del segnale di ingresso e della porta USB "(pagina 31)</a> .</p> <p>La compatibilità dei valori di impostazione e dei connettori USB è la seguente.</p> <p>USB-1 (USB-C) : Connettore USB-C (upstream): </p> <p>USB-2 : connettore USB-B (upstream):  </p> <p>USB-3 : connettore USB-B (upstream) </p>  <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle impostazioni predefinite, "USB-2" è impostato per tutti i segnali di ingresso. Modificare le impostazioni in modo che non si sovrappongano.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Quando si desidera modificare le impostazioni e al monitor è presente un dispositivo di archiviazione come una memoria USB, modificare le impostazioni solo dopo aver rimosso il dispositivo di archiviazione. In caso contrario, i dati potrebbero andare persi o danneggiati.</li> <li>Non è possibile modificare il layout della tastiera.</li> </ul>
Selezione del suono (PbyP)		Sinistra Destra In alto a destra In basso a destra Superiore sinistro In basso a sinistra Centro* 1	<p>Seleziona la sorgente audio da emettere dal monitor durante la visualizzazione PbyP. Per i dettagli sui layout per il display PbyP, vedere <a href="#">"4-2. Utilizzo del display PbyP "(pagina 28)</a> .</p> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abilitato solo durante la visualizzazione PbyP.</li> </ul>
Ripristina monitor		-	<p>Ripristina tutte le impostazioni ai valori predefiniti tranne le seguenti impostazioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impostazioni nel menu "Impostazioni amministratore"</li> <li>Impostazioni per la visualizzazione PbyP</li> <li>"Selezione USB" nel menu "Preferenze"</li> </ul>

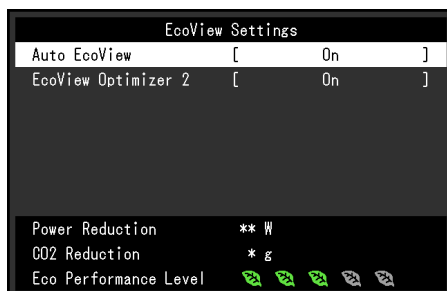
\* 1 I valori selezionabili dipendono dal layout



## ● Impostazioni EcoView

Questo monitor è dotato di funzioni EcoView per consentire agli utenti di risparmiare energia.

Se si utilizza Auto EcoView, che è una delle funzioni EcoView, la luminosità dello schermo viene regolata automaticamente in base alla luminosità dell'ambiente.



Funzione	Valore di impostazione	Descrizione
EcoView automatico	Sopra Off	<p>Il sensore di luce ambientale sulla parte anteriore del monitor rileva la luminosità dell'ambiente per regolare automaticamente la luminosità dello schermo a un livello confortevole utilizzando Auto EcoView. Il consumo energetico della retroilluminazione può essere ridotto regolando la luminosità a un livello appropriato.</p> <p>Questa funzione può anche mitigare l'affaticamento degli occhi e la stanchezza causati da uno schermo troppo luminoso o troppo scuro.</p> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fare attenzione a non bloccare il sensore di luce ambientale sul lato inferiore del monitor quando si utilizza Auto EcoView.</li> <li>• Anche se Auto EcoView è impostato su "On", la "Luminosità" può essere modificata in Colore, in base alle proprie preferenze. Anche il modo in cui Auto EcoView modifica la luminosità varia a seconda del valore impostato.</li> <li>• Quando è selezionato "DICOM" per la modalità colore, l'impostazione Auto EcoView è disattivata.</li> </ul>
EcoView Optimizer 2	Sopra Off	<p>Il monitor regola automaticamente la luminosità dello schermo in base al livello di bianco del segnale di ingresso.</p> <p>Questa funzione può ridurre il consumo energetico mantenendo la luminosità specificata dal segnale di ingresso.</p> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'impostazione è disattivata nei seguenti casi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quando è selezionato "Film" o "DICOM" per la modalità colore</li> <li>- Quando si utilizza il display PbyP</li> </ul> </li> <li>• Quando è impostato su "On", l'aspetto dei colori chiari potrebbe cambiare. Se questo ti dà fastidio, imposta questa funzione su "Off".</li> </ul>

### Nota

- Il livello di risparmio energetico (Power Reduction, CO<sub>2</sub> Riduzione e Livello prestazioni eco) possono essere verificati nel menu "Impostazioni EcoView". Più indicatori si accendono a rappresentare l'Eco Performance Level, il

maggiore è il livello di risparmio energetico raggiunto.

- Riduzione potenza: la riduzione del consumo energetico della retroilluminazione come risultato del valore di luminosità regolato.

- CO<sub>2</sub> Riduzione: convertita dal valore "Power Reduction", è una stima della quantità di CO<sub>2</sub> emissioni ridotte utilizzando il monitor per 1 ora.

- Il valore numerico è il risultato di un calcolo basato su un'impostazione predefinita (0,000555t-CO<sub>2</sub> / kWh) determinata da un'ordinanza ministeriale giapponese (2006, Ministero dell'Economia, del Commercio e dell'Industria, Ministero dell'Ambiente, articolo 3 del codice civile) e può differire a seconda del paese e dell'anno.

## ● linguaggio

È possibile selezionare la lingua del display per menu e messaggi.

### Valore di impostazione

Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, svedese, giapponese, cinese semplificato, cinese tradizionale



### Attenzione

• La lingua di visualizzazione del menu "Impostazioni amministratore" non può essere modificata.

## ● Informazione

È possibile controllare le informazioni sul monitor (nome del modello, numero di serie (S / N), versione del firmware, tempo di utilizzo) e le informazioni sul segnale di ingresso.

Esempio:

• Visualizzazione a finestra singola

Information (DisplayPort)	
FlexScan EV****	S/N: 00000001
Version	00000-00000-00000
Usage Time (h)	0
Input Signal	****x****
	fH: **, *kHz
	fV: **, * Hz
	fD: ***, *MHz

• Visualizzazione PbyP

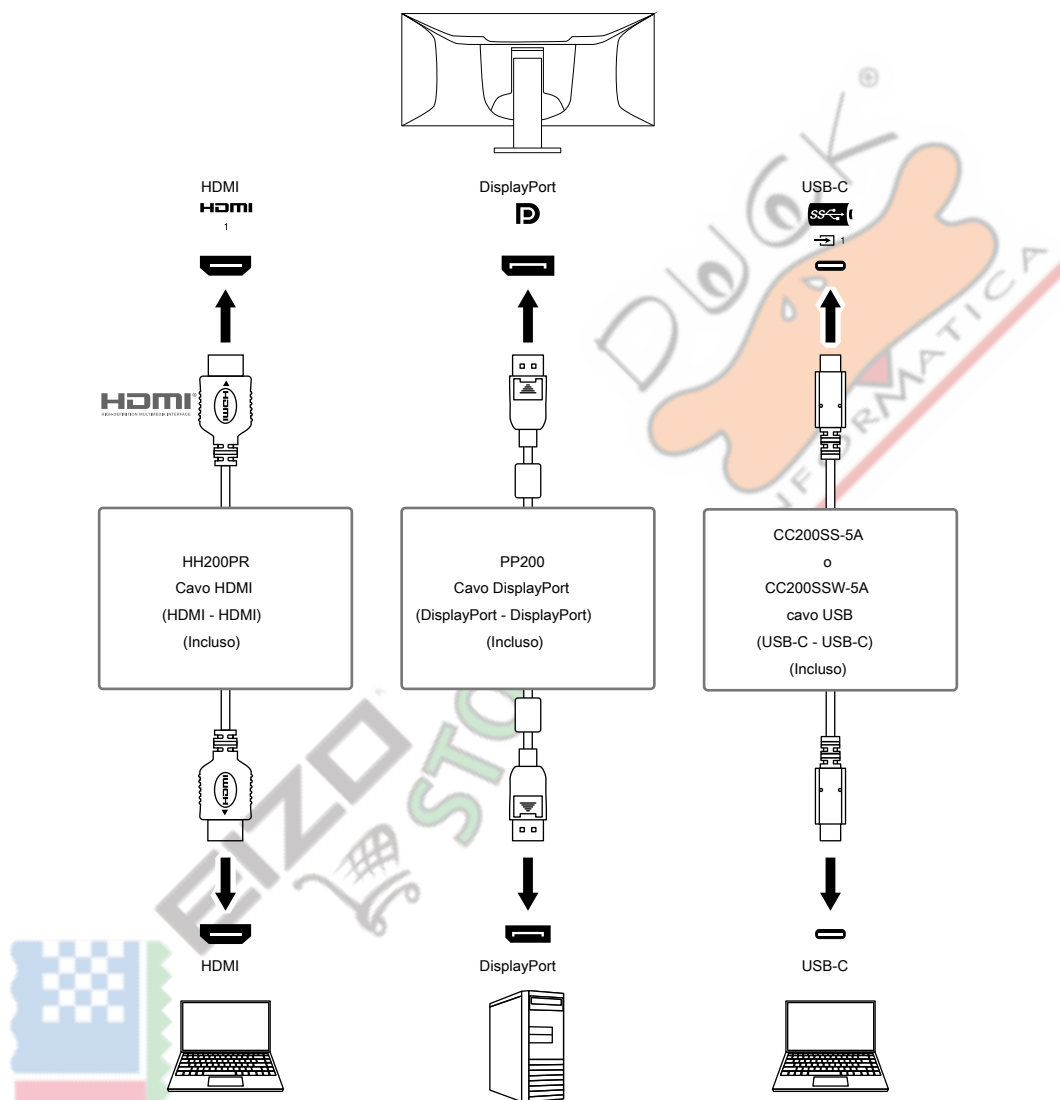
Information		
FlexScan EVxxxx	S/N: 00000001	
Version	00000-00000-00000	
Usage Time (h)	0	
Left	Upper Right	Lower Right
USB-C	DisplayPort	HDMI 1
****x****	****x****	****x****
fH: ***, **kHz	fH: ***, **kHz	fH: ***, **kHz
fV: **, ** Hz	fV: **, ** Hz	fV: **, ** Hz
fD: ***, * MHz	fD: ***, * MHz	fD: ***, * MHz

# Capitolo 4 Collegamento di più PC

## 4-1. Collegamento di più PC

Questo prodotto può essere collegato a più PC e consente di passare da una connessione all'altra per isplay.

### ● Esempi di connessione



#### Nota

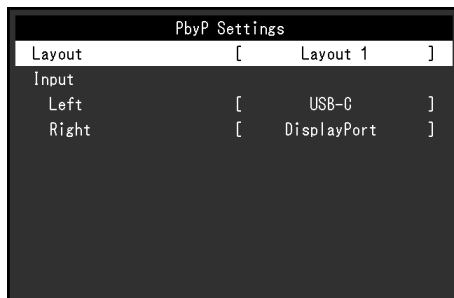
- È possibile selezionare il segnale di ingresso da visualizzare utilizzando l'interruttore di funzionamento (I) sulla parte anteriore del monitor. Per i dettagli, vedere "2-2. Commutazione dei segnali di ingresso" (pagina 15).
- Questo prodotto fornisce una funzione che riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale vengono immessi i segnali del PC e visualizza le immagini sullo schermo di conseguenza. Per i dettagli, vedere "Rilevamento automatico dell'ingresso" (pagina 34).

## 4-2. Utilizzo di PbyP Display

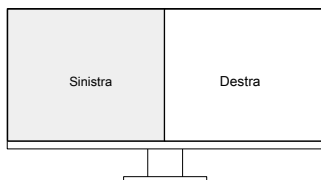
Se si seleziona la visualizzazione PbyP e si immettono più segnali al monitor, è possibile visualizzare più finestre una accanto all'altra. È possibile visualizzare fino a tre finestre su uno schermo, quindi non è più necessario cambiare i segnali e la produttività del lavoro migliora. Anche la combinazione di segnali può essere modificata.

### ● Impostazioni PbyP

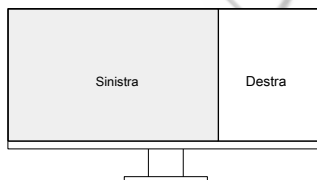
#### Due finestre di visualizzazione (2 PbyP)



Layout 1



Layout 2



Layout 3

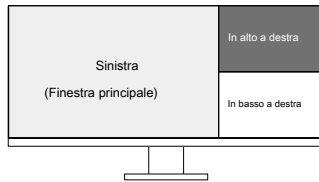


Funzione		Valore di impostazione	Descrizione
disposizione		Layout 1 Layout 2 Layout 3	Seleziona un layout.
Ingresso	Sinistra Destra	USB-C DisplayPort HDMI 1 HDMI 2	Seleziona un segnale di ingresso per ogni finestra.

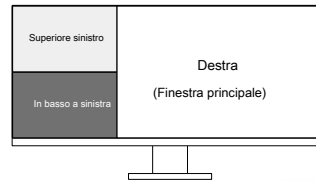
### Tre finestre di visualizzazione (3 PbyP)

PbyP Settings		
Layout	[	Layout 1 ]
Main Window Swap	[	Upper Right ]
Input		
Left	[	USB-C ]
Upper Right	[	DisplayPort ]
Lower Right	[	HDMI 1 ]

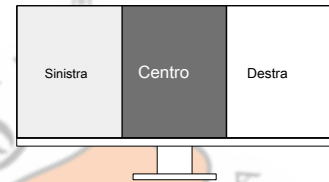
Layout 1



Layout 2



Layout 3



Funzione		Valore di impostazione	Descrizione
disposizione		Layout 1 Layout 2 Layout 3	Seleziona un layout.
Finestra principale Scambia in alto		a sinistra In alto a destra In basso a sinistra In basso a destra* 1	Seleziona la finestra da utilizzare come finestra principale. Per i dettagli, fare riferimento a <a href="#">"Scambio della finestra principale della visualizzazione a tre finestre" (pagina 30)</a> .  <b>Nota</b> • Non può essere impostato per Layout 3. Selezionare un segnale di ingresso per ciascuna finestra.
Ingresso	Superiore sinistro DisplayPort in alto a destra In basso a sinistra In basso a destra HDMI 2 a sinistra  Destra Centro* 1	USB-C DisplayPort HDMI 1	

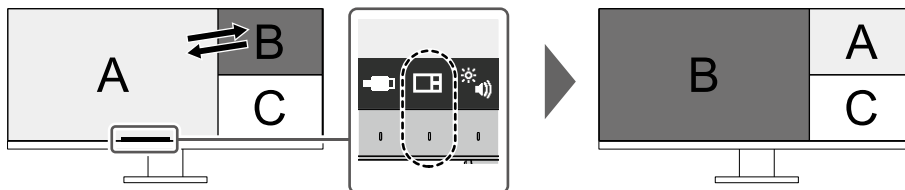
\* 1 I nomi degli elementi visualizzati dipendono dal layout



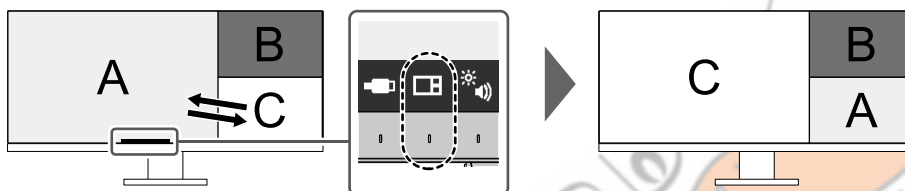
## ● Scambio della finestra principale della visualizzazione a tre finestre

Quando si utilizza la visualizzazione PbyP a tre finestre, selezionare l'interruttore di funzionamento ( ) sulla parte anteriore del monitor per scambiare la finestra principale.

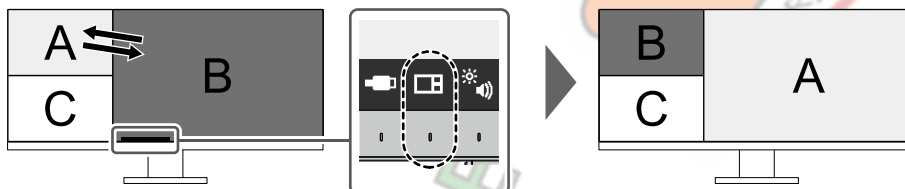
- Quando è selezionato "In alto a destra" per "Scambio finestra principale"



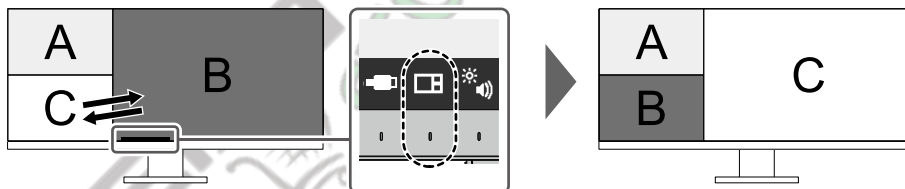
- Quando è selezionato "In basso a destra" per "Scambio finestra principale"



- Quando è selezionato "Upper Left" per "Main Window Swap"



- Quando è selezionato "Lower Left" per "Main Window Swap"



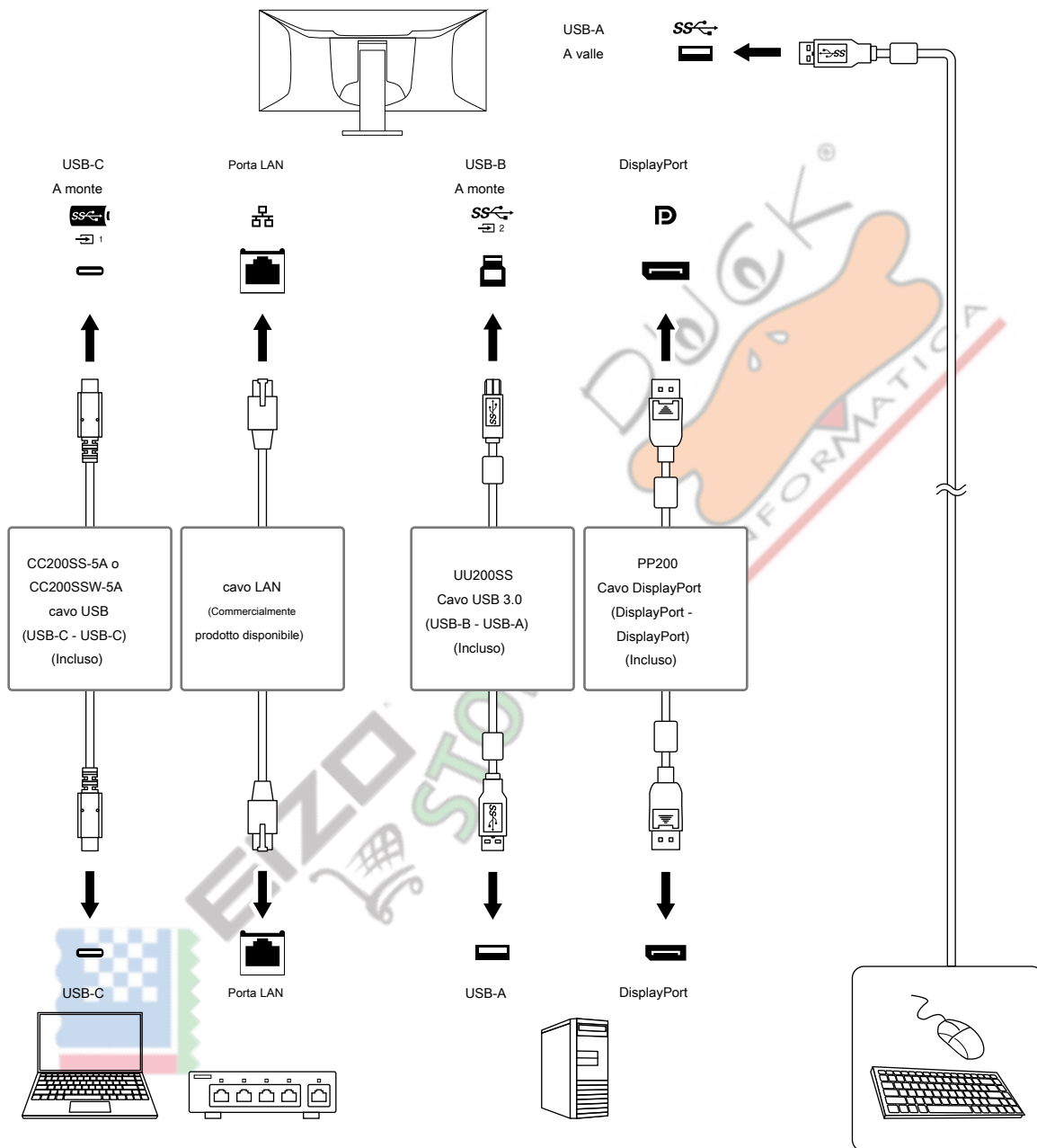
### Nota

- Quando la connessione USB-C e la connessione USB-B vengono utilizzate insieme, lo scambio della finestra principale disconnette temporaneamente il segnale USB. Se è presente un dispositivo di archiviazione come una memoria USB collegata al monitor, scambiare la finestra solo dopo aver rimosso il dispositivo di archiviazione. Anche la LAN cablata utilizzata tramite connessione USB-C viene temporaneamente scollegata ( [pagina 44](#) ).

### 4-3. Collegamento del segnale di ingresso e della porta USB

Quando due o tre PC sono collegati a un monitor, è possibile collegare il segnale di ingresso con la porta USB a monte. Ciò rende possibile collegare dispositivi USB come un mouse o una tastiera al monitor e utilizzarli da più PC.

#### Esempio di connessione



#### 1. Collegamento

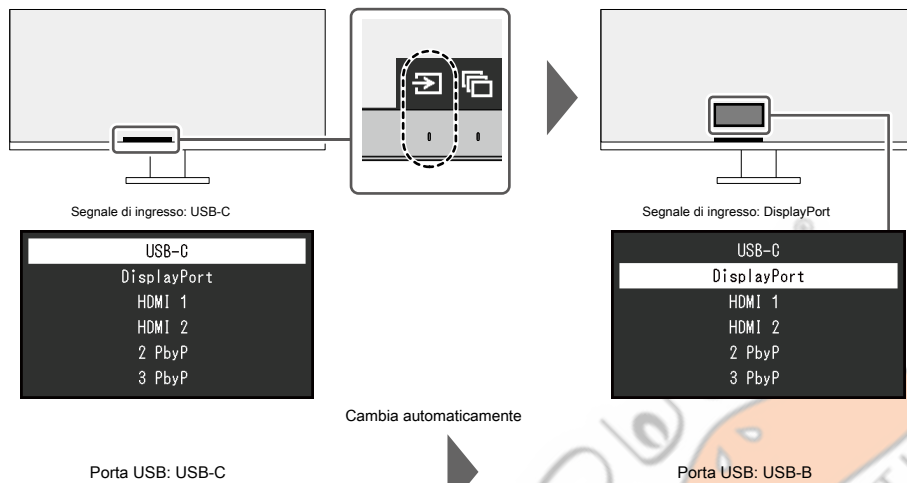
Fare riferimento a "Selezione USB" (pagina 24) per collegare la porta USB upstream al segnale di ingresso.

## 2. Commutazione delle porte USB

Utilizzare uno dei seguenti metodi per cambiare la porta USB upstream.

- **Modificare il segnale di ingresso.**

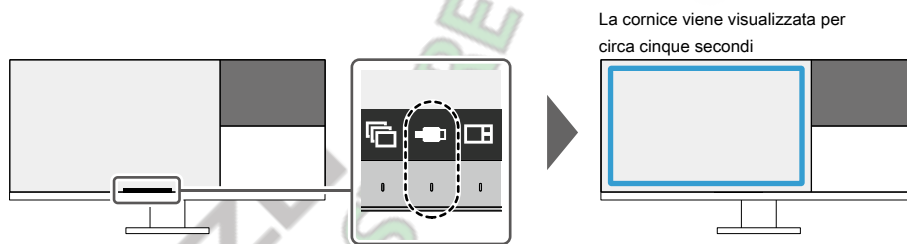
La porta USB upstream cambia automaticamente.



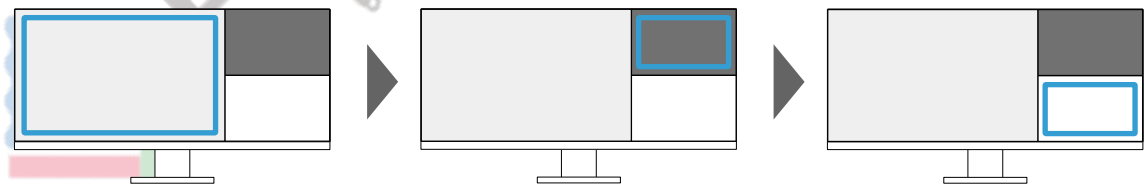
- **Quando vengono visualizzati più segnali di ingresso con PbyP, utilizzare l'interruttore di funzionamento ( ) sulla parte anteriore del monitor per cambiare le porte USB a monte.**

1. Quando si tocca l'interruttore di funzionamento ( ), viene visualizzata una cornice attorno a una finestra.

La porta USB collegata al segnale per questa finestra è abilitata.



2. Ogni volta che si tocca l'interruttore di funzionamento ( ), la cornice si sposta in senso orario.



### Nota

- Quando è collegata una sola porta USB, la porta collegata è abilitata. La cornice viene visualizzata anche su finestre senza connessione USB, ma le impostazioni non verranno applicate.

- Anche se lo scambio della finestra principale viene eseguito durante la visualizzazione PbyP a tre finestre, la porta USB abilitata rimane la finestra principale.

### Nota

- Quando la connessione USB-C e la connessione USB-B vengono utilizzate insieme, la commutazione del segnale di ingresso o della porta USB a monte disconnette temporaneamente il segnale USB. Se è presente un dispositivo di archiviazione come una memoria USB collegata al monitor, cambiare la porta solo dopo aver rimosso il dispositivo di archiviazione. Anche la LAN cablata utilizzata tramite connessione USB-C viene temporaneamente scollegata ( [pagina 44](#) ).



# Capitolo 5 Impostazioni amministratore

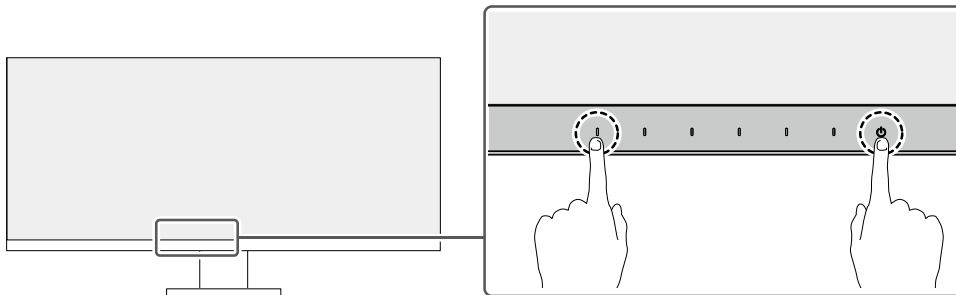
Questo capitolo descrive come configurare il funzionamento del monitor utilizzando il menu "Impostazioni amministratore".

## 5-1. Operazioni di base delle "Impostazioni amministratore"

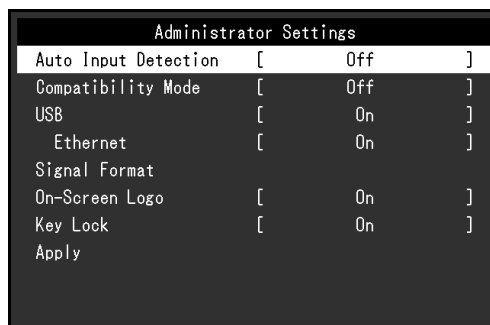
### Menù

#### 1. Visualizzazione del menu

1. Tocca  per spegnere il monitor.
2. Mentre si tocca l'interruttore più a sinistra, toccare  per più di 2 secondi per accendere il monitor.



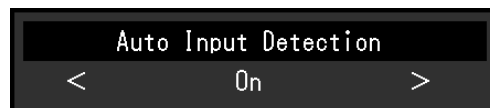
Viene visualizzato il menu "Impostazioni amministratore".



#### 2. Ambientazione

1. Selezionare un elemento con cui impostare   e seleziona .


Viene visualizzato il menu di regolazione / impostazione.



2. Impostare con   e seleziona .

Viene visualizzato il menu "Impostazioni amministratore".

#### 3. Applicazione ed uscita

1. Selezionare "Applica" e quindi .


Le impostazioni vengono applicate e il menu "Impostazioni amministratore" viene chiuso.


#### Attenzione

- La lingua (inglese) del menu "Impostazioni amministratore" non può essere modificata.

## 5-2. Funzioni del menu "Impostazioni amministratore"


Administrator Settings		
Auto Input Detection	[	Off ]
Compatibility Mode	[	Off ]
USB	[	On ]
Ethernet	[	On ]
Signal Format		
On-Screen Logo	[	On ]
Key Lock	[	On ]
Apply		

Funzione	Valore di impostazione	Descrizione
Rilevamento ingresso automatico attivato	Off	<p>Questa funzione riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale vengono immessi i segnali del PC e visualizza le immagini sullo schermo di conseguenza.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Sopra"           <p>Quando il monitor è collegato a più PC, se un PC specifico entra in modalità di risparmio energetico o nessun segnale viene immesso nel monitor, il connettore viene automaticamente cambiato in un altro a cui vengono immessi i segnali.</p> </li> <li>• "Off"           <p>Da impostare su questo quando si selezionano manualmente i segnali di ingresso. In questo caso, è possibile selezionare il segnale di ingresso da visualizzare utilizzando l'interruttore di funzionamento ( ) sulla parte anteriore del monitor. Per i dettagli, vedere "2-2. Commutazione dei segnali di ingresso" (pagina 15).</p> </li> </ul> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non funziona con il display PbyP.</li> <li>• Questo prodotto riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale vengono immessi i segnali del PC e visualizza le immagini sullo schermo di conseguenza indipendentemente dal fatto che questa funzione sia impostata su On o Off subito dopo che l'interruttore di alimentazione principale sul lato posteriore del monitor è stato acceso.</li> <li>• Quando questa funzione è impostata su "On", il monitor entra in modalità di risparmio energetico solo quando i segnali non vengono immessi da alcun PC.</li> </ul>
Modalità di compatibilità 	Sopra Off	<p>Se si desidera evitare i seguenti fenomeni, impostare questa funzione su "On".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le posizioni delle finestre e delle icone vengono spostate quando il monitor viene spento / acceso o è tornato dalla modalità di risparmio energetico.</li> <li>• Anche quando si utilizza il mouse o la tastiera, il computer non torna dallo stato di sospensione.</li> <li>• Quando l'alimentazione del monitor è spenta, un dispositivo collegato alla porta USB downstream non funziona o l'alimentazione non viene fornita al dispositivo collegato.</li> <li>• Quando l'alimentazione del monitor è spenta, l'alimentazione non viene fornita ai dispositivi collegati al connettore USB-C.</li> </ul>

Funzione	Valore di impostazione	Descrizione
USB	Sopra Off	<p>È possibile passare dall'attivazione alla disattivazione della porta USB del monitor e viceversa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Sopra" Abilita la porta USB. Se si stanno utilizzando le seguenti funzioni, impostare questa funzione su "On". - Visualizzazione dei segnali video tramite USB-C - Funzione docking station - Alimentazione USB - Screen InStyle (controllo del monitor)</li> <li>• "Off" Disabilita la porta USB in modo che i dispositivi periferici USB non possano essere utilizzati.</li> </ul> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Premendo l'interruttore all'estrema sinistra per tre secondi o più nello stato in cui l'alimentazione è accesa e il menu non è visualizzato, è possibile modificare l'impostazione da "Off" a "On". La stessa operazione non può essere utilizzata per passare da "On" a "Off".</li> </ul>
Ethernet	Sopra Off	<p>È possibile passare dall'abilitazione alla disabilitazione della porta LAN del monitor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Sopra" Abilita la porta LAN e consente connessioni di rete da PC collegati con USB-C.</li> <li>• "Off" Disabilita la porta LAN.</li> </ul> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando "USB" è impostato su "Off", non può essere impostato.</li> </ul>
Segnale USB-C Formato	WQHD + 60Hz / USB2.0 WQHD + 30Hz / USB3.1 DisplayPort versione 1.1.0 Versione 1.2.0 HDMI 1 HDMI 2	<p>È possibile cambiare il tipo di segnale che il monitor può visualizzare. Provare a modificare questa impostazione se il segnale di ingresso non viene visualizzato o se l'immagine visualizzata non appare correttamente.</p> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le impostazioni "USB-C" commutano tra priorità del segnale di visualizzazione "WQHD + 60Hz / USB2.0" e priorità velocità USB "WQHD + 30Hz / USB3.1". "WQHD + 60Hz / USB2.0" è l'impostazione predefinita, con una velocità di comunicazione USB massima di 480 Mbps.</li> </ul>
Logo sullo schermo	Sopra Off	<p>Quando il monitor è acceso, il logo EIZO appare sullo schermo.</p> <p>Quando questa funzione è impostata su "Off", il logo EIZO non viene visualizzato.</p>
Blocco tasti	Off Menù Tutti	<p>Per evitare modifiche alle impostazioni, è possibile bloccare gli interruttori di funzionamento sulla parte anteriore del monitor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Off" (impostazione predefinita) Abilita tutti gli interruttori.</li> <li>• "Menù" Blocca il file  interruttore.</li> <li>• "Tutti" Blocca tutti gli interruttori tranne l'interruttore di alimentazione.</li> </ul>

# Capitolo 6 Risoluzione dei problemi

## 6-1. Nessuna immagine

Problema	Possibile causa e rimedio
<p><b>1. Nessuna immagine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'indicatore di alimentazione non si accende.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente.</li> <li>Accendere l'interruttore di alimentazione principale sul lato posteriore del monitor.</li> <li>Tocca. </li> <li>Spegnere l'interruttore di alimentazione principale sul lato posteriore del monitor, quindi riaccenderlo alcuni minuti dopo.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'indicatore di alimentazione si illumina di bianco.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aumentare "Luminosità", "Contrasto" o "Guadagno" nel menu Impostazioni (vedere <a href="#">"Regolazione del colore" (pagina 18)</a>).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'indicatore di alimentazione si illumina in arancione.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Commutare il segnale di ingresso.</li> <li>Attivare l'impostazione "On" per "Modalità compatibilità" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedere <a href="#">"Modalità compatibilità" (pagina 34)</a>).</li> <li>Spostare il mouse o premere un tasto qualsiasi sulla tastiera.</li> <li>Verificare se il PC è acceso.</li> <li>Spegnere l'interruttore di alimentazione principale sul lato posteriore del monitor, quindi riaccenderlo.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'indicatore di alimentazione lampeggia in arancione e bianco.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Questo sintomo può verificarsi quando il PC è collegato al connettore DisplayPort. Utilizzare un cavo di segnale da noi consigliato per il collegamento. Spegni e riaccendi il monitor.</li> <li>Verificare la connessione e le condizioni dei dispositivi USB collegati al monitor.</li> </ul>
<p><b>2. Viene visualizzato il messaggio seguente.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Questo messaggio appare quando non viene immesso alcun segnale.</li> </ul> <p>Esempio:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>DisplayPort No Signal</p> </div>	<p>Questo messaggio viene visualizzato quando il segnale non viene immesso correttamente anche se il monitor funziona correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Potrebbe apparire il messaggio mostrato a sinistra, poiché alcuni PC non emettono il segnale immediatamente dopo l'accensione.</li> <li>Verificare se il PC è acceso.</li> <li>Verificare che il cavo del segnale sia collegato correttamente.</li> <li>Commutare il segnale di ingresso.</li> <li>Spegnere l'interruttore di alimentazione principale sul lato posteriore del monitor, quindi riaccenderlo.</li> <li>Prova a cambiare "Formato segnale" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi <a href="#">"Formato del segnale" (pagina 35)</a>).</li> <li>Provare a impostare "Rilevamento ingresso automatico" nel menu "Impostazioni amministratore" su "Off" e cambiare manualmente il segnale di ingresso (vedere <a href="#">"Rilevamento automatico dell'ingresso" (pagina 34)</a>).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Il messaggio mostra che il segnale di ingresso è fuori dalla gamma di frequenza specificata.</li> </ul> <p>Esempio:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>DisplayPort Signal Error</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare se il PC è configurato per soddisfare i requisiti di risoluzione e frequenza di scansione verticale del monitor (vedere <a href="#">"1-3. Risoluzioni supportate" (pagina 10)</a>).</li> <li>Riavvia il PC.</li> <li>Selezionare un'impostazione appropriata utilizzando l'utilità della scheda grafica. Vedere il manuale utente della scheda grafica per i dettagli.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Questo messaggio viene visualizzato quando il PC collegato al connettore USB-C non supporta l'uscita del segnale video.</li> </ul> <p>Esempio:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>USB-C DP Unsupported</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare se il cavo collegato è un cavo di segnale da noi consigliato.</li> <li>Verificare se l'USB-C del dispositivo collegato supporta l'uscita del segnale video (DisplayPort Alt Mode). Per i dettagli, contattare il produttore del dispositivo.</li> <li>Collegare un cavo DisplayPort o un cavo HDMI.</li> </ul>

Problema	Possibile causa e rimedio
<p>• Questo messaggio appare quando la porta USB del monitor è disabilitata. Esempio:</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #cccccc; padding: 5px; text-align: center;">USB-C No Signal</div>	<p>• Controllare se "USB" nel menu "Impostazioni amministratore" è impostato su "On" (vedere <a href="#">"USB" (pagina 35)</a>).</p>



## 6-2. Problemi di imaging

Problema	Possibile causa e rimedio
1. Lo schermo è troppo luminoso o troppo scuro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzare "Luminosità" o "Contrasto" nel menu Impostazioni per regolarlo (vedere <a href="#">"Regolazione del colore" (pagina 18)</a> ). (La retroilluminazione del monitor LCD ha una durata di vita limitata. Se lo schermo diventa scuro o inizia a sfarfallare, contattare il rappresentante EIZO locale.)</li> <li>Se lo schermo è troppo luminoso, provare a modificare l'impostazione Auto EcoView su "On". Il monitor rileva la luminosità dell'ambiente per regolare automaticamente la luminosità dello schermo (vedere <a href="#">"Auto EcoView" (pagina 25)</a> ).</li> </ul>
2. La luminosità cambia da sola.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provare a modificare l'impostazione Auto EcoView su "Off" (vedere <a href="#">"Auto EcoView" (pagina 25)</a> ).</li> </ul>
3. Il testo è sfocato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare se il PC è configurato per soddisfare i requisiti di risoluzione e frequenza di scansione verticale del monitor (vedere <a href="#">"1-3. Risoluzioni supportate" (pagina 10)</a> ).</li> <li>Provare a impostare l'ingrandimento della visualizzazione sul sistema operativo su "100%". Quando si utilizzano più monitor, provare a impostare l'ingrandimento del display su "100%" su tutti i monitor.</li> </ul>
4. Appaiono le immagini residue.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le immagini residue sono particolari per i monitor LCD. Evita di visualizzare la stessa immagine per molto tempo.</li> <li>Utilizzare lo screen saver o la funzione di risparmio energetico per evitare di visualizzare la stessa immagine per lunghi periodi di tempo. A seconda dell'immagine, potrebbe apparire un'immagine residua anche se è stata visualizzata per un breve periodo di tempo. Per rimuovere un tale fenomeno, modificare l'immagine o tenere l'alimentazione spenta per diverse ore.</li> </ul>
5. Sullo schermo rimangono dei punti verdi / rossi / blu / bianchi / scuri.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciò è dovuto alle caratteristiche del pannello LCD e non a un malfunzionamento.</li> </ul>
6. Sul pannello LCD rimangono modelli di interferenza o segni di pressione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lasciare il monitor con uno schermo bianco o nero. Il sintomo potrebbe scomparire.</li> </ul>
7. Sullo schermo appare rumore.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nel menu Impostazioni, impostare "Overdrive" su "Off" (vedere <a href="#">"Overdrive" (pagina 20)</a> ).</li> <li>Quando si immettono segnali del sistema HDCP, le immagini normali potrebbero non essere visualizzate immediatamente.</li> <li>Quando si immette un segnale HDMI, provare a cambiare "Formato segnale" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedere <a href="#">"Formato del segnale" (pagina 35)</a> ).</li> </ul>
8. Le posizioni delle finestre e delle icone vengono spostate quando il monitor viene spento / acceso o quando viene ripristinato dalla modalità di risparmio energetico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Attivare l'impostazione "On" per "Modalità compatibilità" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedere <a href="#">"Modalità compatibilità" (pagina 34)</a> ).</li> </ul>
9. Il colore mostrato sullo schermo non è corretto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provare a cambiare "Formato colore input" nel menu Impostazioni (vedere <a href="#">"Formato colore di ingresso" (pagina 22)</a> ).</li> </ul>
10. Le immagini non vengono visualizzate sull'intera area dello schermo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provare a cambiare "Espansione immagine" nel menu Impostazioni (vedere <a href="#">"Espansione immagine" (pagina 21)</a> ).</li> <li>Prova a cambiare "Formato segnale" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi <a href="#">"Formato del segnale" (pagina 35)</a> ).</li> <li>Verificare se l'impostazione della risoluzione del PC corrisponde alla risoluzione del monitor.</li> </ul>

## 6-3. Altri problemi

Problema	Possibile causa e rimedio
1. Il menu Impostazioni non viene visualizzato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare se la funzione di blocco del funzionamento dell'interruttore è attiva (vedere "Blocco tasti" (pagina 35) ).</li> </ul>
2. Impossibile selezionare le voci nel menu Impostazioni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gli elementi visualizzati con testo grigio non possono essere modificati.</li> </ul>
3. Nessuna uscita audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare se il volume è impostato su 0.</li> <li>Controllare il PC e il software di riproduzione audio per vedere se sono configurati correttamente.</li> <li>Quando si utilizza il display PbyP, controllare le impostazioni per "Selezione suono (PbyP)" (vedere "Selezione del suono (PbyP)" (pagina 24) ).</li> </ul>
4. I dispositivi USB collegati al monitor non funzionano / non è possibile utilizzare la funzione docking station.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare che il cavo USB sia collegato correttamente tra il PC e il monitor.</li> <li>Quando due o tre PC sono collegati a un monitor, controllare se la porta USB upstream corretta è abilitata (vedere "4-3. Collegamento del segnale di ingresso e della porta USB "(pagina 31) ).</li> <li>Verificare che il cavo USB sia collegato correttamente tra la periferica e il monitor.</li> <li>Provare a utilizzare una porta USB diversa sul monitor.</li> <li>Provare a utilizzare una porta USB diversa sul PC.</li> <li>Riavvia il PC.</li> <li>Quando "Modalità compatibilità" è impostato su "Spento" nel menu "Impostazioni amministratore" e l'alimentazione del monitor è spenta, i dispositivi collegati alla porta USB a valle non sono operativi. Modificare l'impostazione per "Modalità compatibilità" su "On" (vedere "Modalità compatibilità" (pagina 34) ).</li> <li>Quando "USB" è impostato su "Off" nel menu "Impostazioni amministratore", non è possibile utilizzare dispositivi periferici collegati alla porta USB. Impostare "USB" su "On" (vedere "USB" (pagina 35) ).</li> <li>Nei seguenti casi, la porta LAN non può essere utilizzata. <ul style="list-style-type: none"> <li>Quando "Ethernet" è impostato su "Off" nel menu "Impostazioni amministratore". Impostare "Ethernet" su "On" (vedere "Ethernet" (pagina 35) ).</li> <li>Quando la connessione USB-C non viene utilizzata.</li> <li>Quando il sistema operativo del PC non è supportato (vedere "8-2. Specifiche "(pagina 46) ).</li> </ul> </li> <li>Se i dispositivi periferici funzionano correttamente quando sono collegati direttamente al PC, contattare il rappresentante EIZO locale.</li> <li>A seconda del controller host USB in uso, il dispositivo USB collegato potrebbe non essere riconosciuto correttamente. Aggiornare al driver USB più recente fornito dal produttore o collegare il monitor alla porta USB 2.0.</li> <li>Controllare l'impostazione del BIOS del PC per USB quando si utilizza Windows. (Vedere il manuale del PC per i dettagli.)</li> </ul>
5. L'indicatore di alimentazione lampeggia in arancione e bianco.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Questo sintomo può verificarsi quando il PC è collegato al connettore DisplayPort. Utilizzare un cavo di segnale da noi consigliato per il collegamento. Spegni e riaccendi il monitor.</li> <li>Verificare la connessione e le condizioni dei dispositivi USB collegati al monitor.</li> <li>Spegnere l'interruttore di alimentazione principale sul lato posteriore del monitor, quindi riaccenderlo.</li> </ul>
6. Anche quando si utilizza il mouse o la tastiera, il computer non torna dalla sospensione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Attivare l'impostazione "On" per "Modalità compatibilità" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedere "Modalità compatibilità" (pagina 34) ).</li> </ul>

Problema	Possibile causa e rimedio
<p><b>7. Il PC non funziona quando l'alimentazione è fornita dal monitor (USB Power Delivery)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare se il PC ha le specifiche per funzionare con 85 W di alimentazione.</li> <li>• Utilizzare i seguenti cavi USB per l'alimentazione da 85 W. <ul style="list-style-type: none"> <li>- CC200SS-5A o CC200SSW-5A (incluso)</li> <li>- CC100 (accessorio venduto separatamente)</li> </ul> </li> </ul>





## Capitolo 7 Collegamento / rimozione del supporto

### 7-1. Rimozione del supporto

La sezione del supporto di questo prodotto può essere rimossa.

#### Attenzione

- Non spostare il supporto su e giù dopo averlo rimosso. Se si sposta il supporto su e giù mentre non è collegato al monitor, ciò potrebbe causare danni o lesioni.
- La caduta del monitor o del supporto potrebbe causare danni o lesioni a causa del peso del monitor e del supporto.

#### 1. Rimuovere il coperchio del connettore.

#### 2. Alzare l'altezza del monitor al massimo.

#### Attenzione

- Se il monitor non viene sollevato all'altezza massima, possono verificarsi casi in cui l'altezza del monitor cambia accidentalmente durante la rimozione del supporto. Questa potrebbe essere la causa di lesioni o danni.

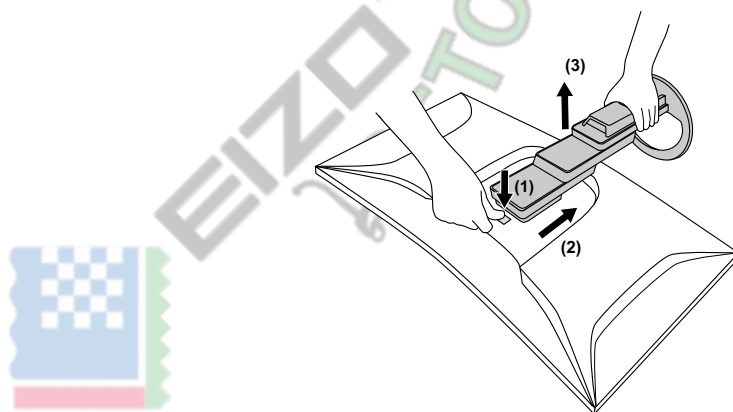
#### 3. Appoggiare il monitor LCD su un cuscino o un panno morbido distribuito su una superficie stabile e piana superficiale con la superficie del pannello LCD rivolta verso il basso.

#### Attenzione

- Il pannello LCD è curvo e potrebbe danneggiarsi se posizionato su una superficie dura.

#### 4. Rimuovere il supporto.

Come mostrato nella figura, premere il pulsante di blocco (1) mentre si tiene saldamente la sezione di supporto del supporto e far scorrere il supporto in direzione del piedistallo sul fondo (2). Quindi, tirare il supporto verso l'alto per rimuoverlo (3).


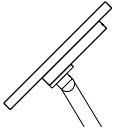
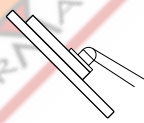


## 7-2. Collegamento del braccio opzionale

Rimuovendo il supporto dal monitor, è possibile collegare il monitor a un braccio o supporto diverso.

### Attenzione

- Quando si collega un braccio o un supporto, seguire le istruzioni del rispettivo Manuale dell'utente.
- Quando si utilizza il braccio o il supporto di un altro produttore, confermare quanto segue in anticipo e selezionarne uno conforme allo standard VESA. Utilizzare le viti di montaggio VESA fornite con questo prodotto quando si collega il braccio o il supporto.
  - Distanza tra i fori delle viti: 100 mm × 100 mm
  - Montaggio VESA del braccio o del supporto, dimensioni esterne: 122 mm x 122 mm o meno (le dimensioni maggiori di questa non possono essere fissate senza interferire con il prodotto).
  - Spessore della piastra: 2,6 mm
  - Abbastanza forte da sostenere il peso dell'unità monitor (escluso il supporto) e gli attacchi come i cavi.
- Quando si collega un braccio o un supporto, gli orientamenti installabili e il raggio di movimento (angolo di inclinazione) sono i seguenti:

Orientamento		
Gamma di movimento (angolo di inclinazione)	 Su: 45	 Giù: 45

- Collegare i cavi dopo aver fissato un braccio o un supporto.
- Non spostare il supporto rimosso su e giù. Ciò potrebbe provocare lesioni o danni al dispositivo.
- Il monitor, il braccio e il supporto sono pesanti. La loro caduta può provocare lesioni o danni alle apparecchiature.
- Verificare periodicamente che le viti siano sufficientemente serrate. Se le viti non sono sufficientemente serrate, il monitor potrebbe staccarsi. Questa potrebbe essere la causa di lesioni o danni.

### 1. Attaccare il braccio o il supporto al monitor.

Utilizzare le viti di montaggio VESA fornite con questo prodotto quando si fissa il braccio o il supporto.



## 7-3. Collegamento del supporto originale

1. Appoggiare il monitor LCD su un cuscino o un panno morbido distribuito su una superficie stabile e piana superficie con la superficie del pannello LCD rivolta verso il basso.

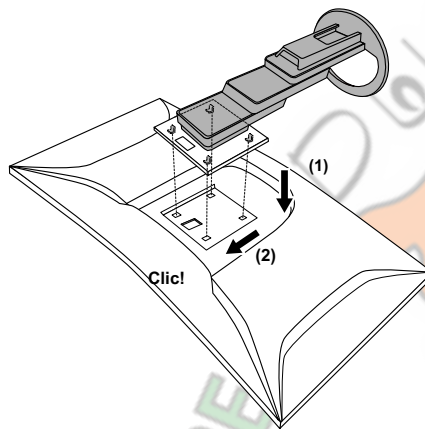
### Attenzione

• Il pannello LCD è curvo e potrebbe danneggiarsi se posizionato su una superficie dura.

2. Rimuovere le viti di fissaggio sul braccio opzionale (o sul supporto opzionale) e scollegarle il braccio opzionale (o il supporto opzionale).

3. Attaccare il supporto originale.

Inserire le quattro linguette del supporto nei quattro fori sul pannello posteriore (1) e far scorrere il supporto verso la parte superiore del monitor (2). Il supporto scatta quando è fissato correttamente.



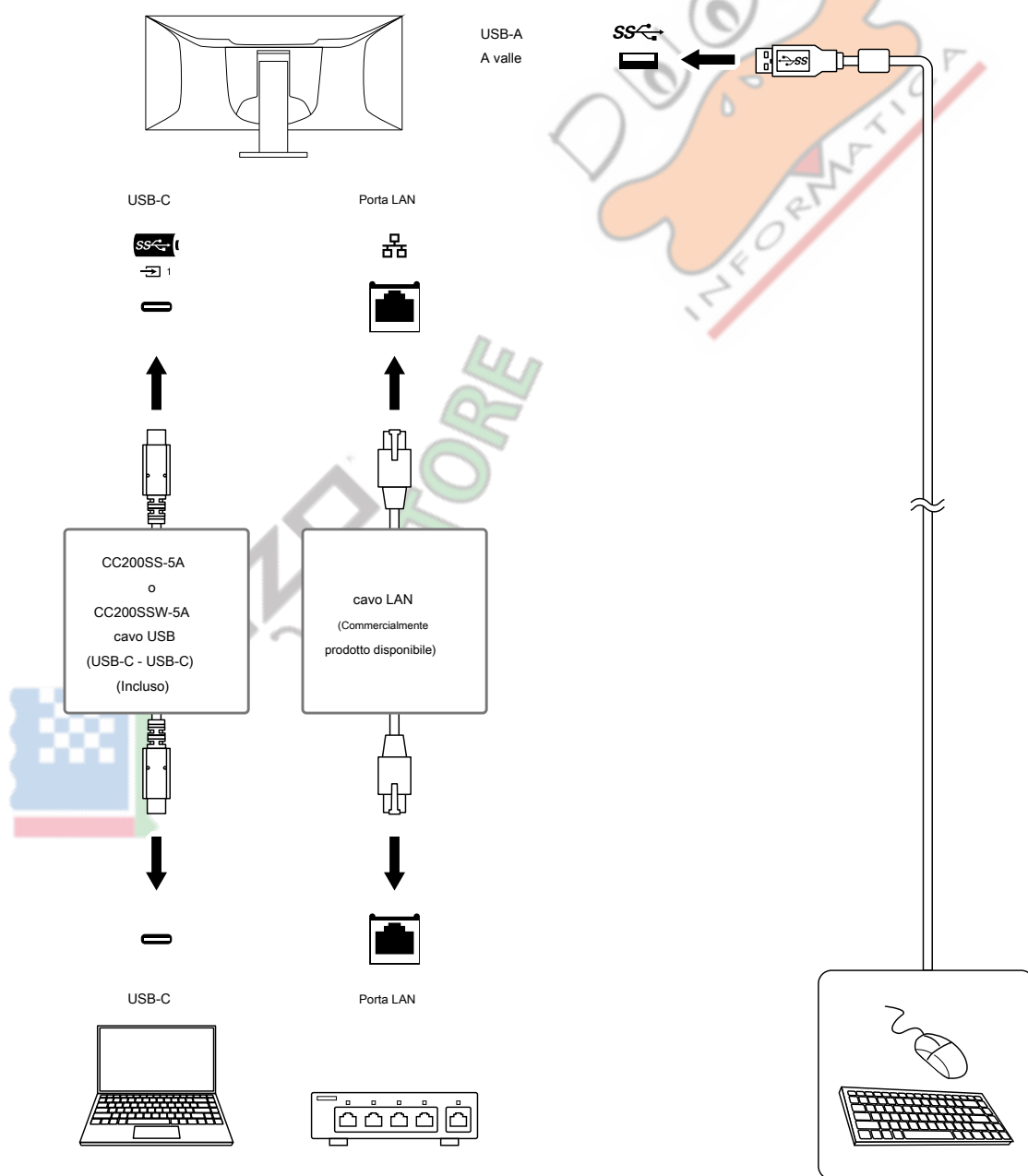
# Capitolo 8 Riferimento

## 8-1. Utilizzo della funzione Docking Station

Questo prodotto è dotato di una porta LAN e di un hub USB in modo che possa essere utilizzato come docking station. Collegando un cavo USB-C, è possibile creare un ambiente di rete stabile anche su PC notebook o dispositivi tablet che non sono dotati di porte LAN. È inoltre possibile utilizzare dispositivi periferici compatibili con USB e smartphone charge.

### c ● Procedura di connessione

1. Collegare il cavo USB-C (CC200SS-5A o CC200SSW-5A).
2. Collegare un cavo LAN alla porta LAN del monitor.
3. Se necessario, collegare un mouse, una tastiera o un altro dispositivo alla porta USB a valle.



---

**Attenzione**

- Quando il sistema operativo del PC in uso è Windows 8.1, è necessario installare il driver per utilizzare la porta LAN. Il driver è memorizzato nel monitor. Se si collega il PC e il monitor con un cavo USB, viene visualizzata la schermata di installazione. Installa il driver seguendo le istruzioni sullo schermo.
- Questa funzione potrebbe non funzionare a seconda del computer in uso, del sistema operativo e dei dispositivi periferici. Contattare il produttore di ogni dispositivo per informazioni sulla compatibilità USB.
- Anche quando il monitor è in modalità di risparmio energetico, i dispositivi collegati alla porta USB a valle sono operativi. A causa di ciò, il consumo energetico del monitor varia a seconda dei dispositivi collegati, anche in modalità di risparmio energetico.
- Quando l'alimentazione principale del monitor è spenta, un dispositivo collegato alla porta USB downstream non funzionerà.
- Quando "Modalità compatibilità" (pagina 34) è impostato su "Off" e l'alimentazione del monitor è spenta, i dispositivi collegati alla porta USB downstream e alla porta LAN non sono operativi.

---

**Nota**

- L'indirizzo MAC è registrato sull'etichetta sul retro del monitor. Il pass-through dell'indirizzo MAC non è supportato.
- Questo prodotto supporta USB 3.1 Gen 1. Quando si effettua il collegamento a dispositivi periferici che supportano USB 3.1 Gen 1, è possibile la comunicazione dati ad alta velocità.  
  
Per la connessione USB-C, è possibile passare dalla priorità del segnale di visualizzazione "WQHD + 60Hz / USB2.0" alla priorità della velocità USB "WQHD + 30Hz / USB3.1" (vedere "Formato del segnale" (pagina 35) ). "WQHD + 60Hz / USB2.0" è l'impostazione predefinita, con una velocità di comunicazione USB massima di 480 Mbps.
- Per la connessione USB-B, la porta LAN non può essere utilizzata.



EIZO STORE

DIAGNOSTICA  
INFORMATICA

## 8-2. Specifiche

Pannello LCD	genere	IPS (antiriflesso)		
	Retroilluminazione	GUIDATO		
	Taglia	95,3 cm (37,5 pollici) 3840		
	Risoluzione	punti × 1600 linee		
	Dimensioni dello schermo (H × V)	879,7 mm × 366,5 mm		
	Pixel Pitch	Colori a 8 bit 0,229 mm ×		
	Colori di visualizzazione	0,229 mm:	16,77 milioni di colori	
	Angolo di visione (H / V, tipico)	178 / 178		
	Tempo di risposta (tipico)	Da grigio a grigio:	6 ms (impostazione overdrive: Off) 5 ms (impostazione overdrive: On)	
Segnali video	Terminali di ingresso	DisplayPort (compatibile con HDCP 1.3) × 1, HDMI (compatibile con HDCP 2.2 / 1.4) * 1 × 2, USB-C (modalità alternativa DisplayPort, compatibile HDCP 1.3) × 1		
	Scansione digitale Frequenza (O / V)	DisplayPort:	Da 31 kHz a 99 kHz / da 29 Hz a 61 Hz, Da 69 Hz a 71 Hz (a 720 × 400)	
		HDMI:	Da 31 kHz a 99 kHz / da 29 Hz a 61 Hz, Da 69 Hz a 71 Hz (a 720 × 400)	
		USB-C (modalità alternativa DisplayPort):	Da 31 kHz a 99 kHz / da 29 Hz a 61 Hz, Da 69 Hz a 71 Hz (a 720 × 400)	
	Telaio Sincronizzazione Modalità	Da 49,5 Hz a 61 Hz		
Max. Dot Clock	395,0 MHz			
USB	Porta	A monte	USB-C (USB 3.1 Gen 1) * 2 * 3 × 1 USB-B (USB 3.1 Gen 1) × 2	
		USB-A downstream (USB 3.1 Gen 1) × 4 Standard		
		Specifiche USB Revisione 3.1 Gen 1		
	Comunicazione Velocità* 4	5 Gbps (super), 480 Mbps (alta), 12 Mbps (piena), 1,5 Mbps (bassa)		
	Potenza a monte Fornitura	USB-C (USB 3.1 Gen 1): USB-A downstream (USB 3.1 Gen 1):	Massimo 85 W. Massimo 900 mA per porta * 5	

\* 1 HDMI CEC (o controllo reciproco) non è supportato.

\* 2 È possibile passare dalla priorità del segnale di visualizzazione "WQHD + 60Hz / USB2.0" alla priorità della velocità USB "WQHD + 30Hz / USB3.1" (vedere "Formato del segnale" (pagina 35)). "WQHD + 60Hz / USB2.0" è l'impostazione predefinita, con una velocità di comunicazione USB massima di 480 Mbps.

\* 3 Supporta l'assegnazione dei pin E. L'accessorio CP200 (USB-C - DisplayPort) venduto separatamente può essere collegato al connettore DisplayPort del PC.

\* 4 Per la connessione USB-C, se si seleziona la priorità del segnale di visualizzazione "WQHD + 60Hz / USB2.0", la velocità di comunicazione massima è 480 Mbps (vedere "Formato del segnale" (pagina 35)).

\* 5 È possibile fornire alimentazione anche se il PC e il monitor non sono collegati tramite USB.

Audio	Formato ingresso audio	DisplayPort:	PCM lineare a 2 canali (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)
		HDMI:	PCM lineare a 2 canali (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)
		USB-C (modalità alternativa DisplayPort):	PCM lineare a 2 canali (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)
	Altoparlanti	1 W + 1 W.	
	Cuffie	2 mW + 2 mW (32 Ω)	
	Terminali di ingresso	DisplayPort × 1, HDMI × 2, USB-C (DisplayPort Alt Mode) × 1 (ciascuno condiviso con segnale video)	
	Terminali di uscita	Jack per cuffie × 1	
Rete	Porta	RJ-45 (adattatore LAN USB)	
	Sistema operativo supportato	Microsoft Windows 10 (32 bit / 64 bit) Microsoft Windows 8.1 (32 bit / 64 bit) macOS Sierra (10.12) o successivo	
	LAN cablata	IEEE802.3ab (1000BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3 (10BASE-T)	
Energia	Ingresso	100-240 V CA ± 10%, 50/60 Hz 1,95 A - 0,85 A 194 W o	
	Massima potenza	inferiore	
	Consumo		
	Modalità risparmio energetico	0,5 W o inferiore (nessun dispositivo USB collegato, "USB" nel menu "Impostazioni amministratore": disattivato)	
	Modalità standby	0,5 W o inferiore (nessun dispositivo USB collegato, impostazioni predefinite)	
Fisico Specifiche	Dimensioni	Da 893,9 mm × 418,2 mm a 633,2 mm × da 281,4 mm a 307,6 mm (L × A × P) (Inclinazione: 35°)	
		Da 893,9 mm × 411,0 mm a 603,7 mm × 240,0 mm (L × A × P) (Inclinazione: 0°)	
	Dimensioni (Senza supporto)	893,9 mm × 398,2 mm × 109,8 mm (L × A × P)	
	Peso netto	Circa 13,2 kg	
	Peso netto (Senza supporto)	Circa 9,5 kg	
	Regolazione altezza	215,0 mm (inclinazione: 35°) / 192,7 mm (inclinazione: 0°)	
	Gamma		
	Inclinazione	Su 35,0°; Giù 5,0	
Girevole	70,0		
Operativo	Temperatura	Da 5 °C a 35 °C	
Umidità ambientale		Dal 20% all'80% di umidità relativa (senza condensa) da 540	
Requisiti Air Pressure		hPa a 1060 hPa	
Trasporto / temperatura		- da 20 °C a 60 °C	
Conservazione	Umidità	Dal 10% al 90% di umidità relativa (senza condensa) Da 200	
Pressione atmosferica	ambientale	hPa a 1060 hPa	
Requisiti			

## ● Accessori

Per le informazioni più recenti sugli accessori, fare riferimento al nostro sito web [www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com).

# Appendice

## Marchio

I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing, LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.

Il logo di conformità DisplayPort e VESA sono marchi registrati di Video Electronics Standards Association.

Il logo SuperSpeed USB Trident è un marchio registrato di USB Implementers Forum, Inc.



I loghi USB Power Delivery Trident sono marchi di USB Implementers Forum, Inc.



USB Type-C è un marchio registrato di USB Implementers Forum, Inc.

DICOM è il marchio registrato della National Electrical Manufacturers Association per i suoi standard pubblicazioni in materia di comunicazioni digitali di informazioni mediche.

Kensington e Microsaver sono marchi registrati di ACCO Brands Corporation. Thunderbolt è un marchio di Intel Corporation negli Stati Uniti e / o in altri paesi.

Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

Adobe è un marchio registrato di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e in altri paesi.

Apple, macOS, Mac OS, OS X, Macintosh e ColorSync sono marchi registrati di Apple Inc.

ENERGY STAR è un marchio registrato della United States Environmental Protection Agency negli Stati Uniti e in altri paesi.

Ethernet è un marchio registrato di Fuji Xerox Co., Ltd.

EIZO, il logo EIZO, ColorEdge, CuratOR, DuraVision, FlexScan, FORIS, RadiCS, RadiForce, RadiNET, Raptor e ScreenManager sono marchi registrati di EIZO Corporation in Giappone e in altri paesi.

ColorEdge Tablet Controller, ColorNavigator, EcoView NET, EIZO EasyPIX, EIZO Monitor Configurator, EIZO ScreenSlicer, G-Ignition, i • Sound, Quick Color Match, RadiLight, Re / Vue, SafeGuard, Screen Administrator, Screen InStyle, ScreenCleaner e UniColor Pro sono marchi di fabbrica di EIZO Corporation.

Tutti gli altri nomi di società, nomi di prodotti e loghi sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

## Licenza

Il carattere bitmap utilizzato per questo prodotto è stato progettato da Ricoh Industrial Solutions Inc.



