



## Manuale utente

# FlexScan® EV3285

Monitor LCD a colori



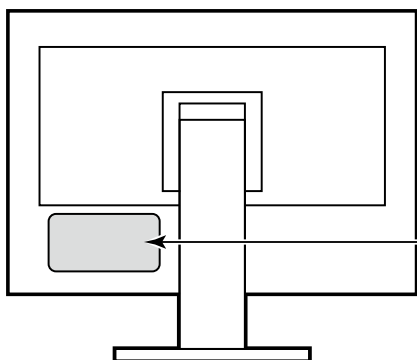
### Importante

Si prega di leggere questo "Manuale d'uso", e "Precauzioni" (volume separato) con attenzione per familiarizzare con l'uso sicuro ed efficace.

- Fare riferimento alla "Guida alla configurazione" per informazioni sull'installazione / collegamento del monitor.
- Per le ultime informazioni sui prodotti tra cui il "Manuale d'uso", fare riferimento al nostro sito web:

<http://www.eizoglobal.com>

## Luogo di un'istruzione di attenzione



  
**WARNING**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.  
**AVERTISSEMENT**  
RISQUE DE CHOÛ ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIE.  
**WARNUNG**  
GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES. RÜCKWAND NICHT ENTFERNEN.  
**警告**  
触電危険、請勿打开后盖。  
**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 regolato specificamente per l'uso nella regione per cui è stato originariamente spedito. Al di fuori di questa regione, il prodotto potrebbe non funzionare nel modo indicato nelle specifiche.

Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di recupero, o trasmessa, in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico o altro, senza la previa autorizzazione scritta di EIZO Corporation. EIZO Corporation non ha l'obbligo di tenere qualsiasi materiale o informazioni presentate riservate salvo accordi precedenti sono fatte a norma del ricevimento da parte di EIZO Corporation di tali informazioni. Sebbene sia stato fatto ogni sforzo per assicurare che questo manuale fornisce up-to-date informazioni, si prega di notare che le specifiche del monitor EIZO sono soggette a modifiche senza preavviso.

# Avviso per questo monitor

---

A parte la creazione di documenti, la visualizzazione di contenuti multimediali, e per altri scopi generali, questo prodotto è adatto anche ad applicazioni come la creazione di dati CAD e altri disegni (ipotizzando l'utilizzo di circa 12 ore al giorno).

Se si utilizza questo prodotto per i seguenti tipi di applicazioni dove è richiesto un elevatissimo grado di affidabilità e sicurezza, poi misure dovrebbero essere in atto per mantenere la sicurezza durante l'utilizzo di questo prodotto.

- mezzi di trasporto (navi, aerei, treni e automobili)
- Dispositivi di sicurezza (sistemi di prevenzione delle catastrofi, sistemi di controllo di sicurezza, etc.)
- dispositivi Vita-critical (dispositivi medici, come ad esempio apparecchiature di supporto vitale e dispositivi di sala operatoria)
- dispositivi di controllo di energia nucleare (sistemi di controllo di energia nucleare, sistemi di controllo della sicurezza degli impianti nucleari, etc.)
- Principali dispositivi di comunicazione del sistema (sistemi di controllo funzionamento dei sistemi di trasporto, sistemi di controllo del traffico aereo, ecc)

---

Questo prodotto è stato rettificato specificamente per l'uso nella regione a cui era stato originariamente spedito. Se il prodotto viene usato fuori della regione, esso non può operare come specificato nelle specifiche. Questo prodotto non può essere coperto da garanzia per usi diversi da quelli descritti in questo manuale. Le specifiche citati in questo manuale sono applicabili solo quando i seguenti sono utilizzati:

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

---

Usare solo prodotti opzionali costruiti o specificati da noi con questo prodotto.

---

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

---

Ci vogliono circa 30 minuti (nelle nostre condizioni di misurazione) per la visualizzazione del monitor si stabilizzi. Si prega di attendere 30 minuti o più dopo l'alimentazione del monitor è stato acceso, e quindi regolare il monitor. Monitor deve essere impostato a una luminosità più basso per ridurre variazioni di luminosità causati da uso a lungo termine e mantenere una visualizzazione stabile.

---

Quando l'immagine viene modificato dopo la visualizzazione della stessa immagine per lunghi periodi di tempo, potrebbe apparire un'immagine residua. Utilizzare lo screen saver o funzione di risparmio energetico al fine di evitare la visualizzazione della stessa immagine per lunghi periodi di tempo. A seconda dell'immagine, un'immagine residua può essere visualizzato anche se è stato visualizzato per un breve periodo di tempo. Per rimuovere un tale fenomeno, cambiare l'immagine e mantenere l'alimentazione spenta per diverse ore.

---

Se il monitor visualizza in modo continuo per un lungo periodo di tempo, macchie scure o burn-in può apparire. Per massimizzare la durata del monitor, si consiglia il monitor si spegne periodicamente. pulizia periodica si raccomanda di mantenere il monitor in cerca di nuovo e per **prolungare la durata di funzionamento (vedi "Pulizia" (pagina 4) ).**

---

Il pannello LCD è realizzato con tecnologia ad alta precisione. Sebbene, pixel mancanti o pixel illuminati possono apparire sul pannello LCD, questo non è un malfunzionamento. Percentuale di punti effettivi: 99,9994% o superiore. La retroilluminazione del pannello LCD ha una durata fissa. A seconda del tipo di utilizzo, come l'utilizzo per lunghi periodi continui, la durata della retroilluminazione può esaurirsi prima, richiedono la sostituzione. Quando lo schermo diventa scuro o comincia a sfarfallare, contattare il rappresentante EIZO locale. Non premere sul pannello LCD o bordo del telaio fortemente, poiché ciò può comportare malfunzionamenti visualizzazione, ad esempio modelli di interferenza, ecc Se la pressione viene costantemente applicata alla superficie del pannello LCD, il cristallo liquido può deteriorarsi o il pannello LCD può essere danneggiata. (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, a questo può causare danni al pannello LCD. Non tentare di spazzolare con i tessuti in quanto ciò potrebbe graffiare il pannello.

---

Quando il monitor è freddo e portato in una stanza o la temperatura sale rapidamente, condensa può verificarsi sulle superfici interne ed esterne del monitor. In tal caso, non accendere il monitor. Invece attendere che la condensa scompaia, altrimenti può causare qualche danno al monitor.

---

## Pulizia

---

Le macchie sulla superficie del pannello LCD mobile e possono essere rimossi da inumidendo parte di un panno morbido con acqua.

---

### Attenzione

- Sostanze chimiche come l'alcol e soluzione antisettica possono causare variazioni di lucentezza, ossidazione, e dissolvenza del pannello mobile o LCD, e anche il deterioramento della qualità dell'immagine.
  - Non usare diluente, benzina, cera o detersivi abrasivi che potrebbero danneggiare la superficie del pannello mobile o LCD.
- 

### Nota

- Si raccomanda che ScreenCleaner (disponibile come opzione) essere usato per pulire la superficie del pannello mobile e LCD.
- 

## Per utilizzare il monitor in modo confortevole

---

- Uno schermo troppo scuro o chiaro può influenzare i vostri occhi. Regolare la luminosità del monitor in base alle condizioni ambientali.
- Fissando il monitor per un lungo tempo di pneumatici gli occhi. Prendere a 10 minuti di riposo ogni ora.



EIZO STORE

Click INFORMATICA

# CONTENUTO

<b>Avviso per questo monitor</b> .....	<b>3</b>	<b>Capitolo 5 Risoluzione dei problemi</b> .....	<b>34</b>
Pulizia .....	4	5-1. Nessuna immagine .....	34
Per utilizzare il monitor comodamente .....	4	5-2. Problemi di immagine .....	35
<b>INDICE</b> .....	<b>5</b>	5-3. Altri problemi .....	36
<b>Capitolo 1 Introduzione</b> .....	<b>6</b>	<b>Capitolo 6 Riferimento</b> .....	<b>37</b>
1-1. Caratteristiche .....	6	6-1. Fissaggio del braccio opzionale .....	37
● Il supporto per DisplayPort tramite USB Type-C (DP modalità Alt) / USB Power Delivery .....	6	● Fissaggio del braccio opzionale (o supporto opzionale) .....	38
● Elevato grado di flessibilità per l'installazione .....	7	● Montaggio del supporto originale .....	38
● Riduzione del consumo di energia .....	7	6-2. Rimozione / collegamento del supporto del cavo .....	39
● Realizzando operazioni più utili Utilizzo dello schermo InStyle .....	7	● Staccare il supporto del cavo .....	39
1-2. Controlli e funzioni .....	8	● Fissaggio del supporto cavo .....	39
● Davanti .....	8	6-3. Rimozione / collegamento del coperchio cavo .....	40
● Posteriore .....	9	● Fissaggio del coperchio cavo .....	40
1-3. Risoluzioni supportate .....	10	● Staccare il coperchio del cavo .....	41
● Per DisplayPort .....	10	6-4. Collegamento di più PC .....	42
● Per HDMI .....	11	● Esempi di collegamento .....	42
● Per USB-C .....	12	6-5. Utilizzo della funzione hub USB .....	43
1-4. Modifica delle impostazioni di visualizzazione del computer ...	13	● Procedura di collegamento .....	43
● Windows 10 .....	13	6-6. Specifiche .....	44
● Di Windows 8.1 / Windows 7 .....	13	● Accessori .....	45
● Mac OS .....	13	<b>Appendice</b> .....	<b>46</b>
<b>Capitolo 2 Regolazione di base / Impostazione</b> .....	<b>14</b>	Trademark .....	46
2-1. Passare Metodo di funzionamento .....	14	Licenza .....	46
2-2. Commutazione dei segnali di ingresso .....	15	ENERGY STAR .....	46
● Display PbyP .....	15	Dichiarazione di conformità FCC .....	47
● visualizzazione PinP .....	17		
2-3. Modifica dei modi di visualizzazione (modalità colore) ...	18		
● Modalità di visualizzazione .....	18		
2-4. Risparmiare energia .....	19		
2-5. Regolazione della luminosità .....	21		
2-6. Regolazione del volume .....	21		
<b>Capitolo 3 avanzate regolazione / impostazione</b> .....	<b>22</b>		
3-1. Operazioni di base del menu di impostazione .....	22		
3-2. Impostazione delle funzioni di menu .....	23		
● Regolazione colore .....	23		
● Impostazioni segnale .....	26		
● Impostazioni preferenze .....	28		
● Linguaggio .....	29		
● Informazione .....	30		
<b>Capitolo 4 Impostazioni amministratore</b> .....	<b>31</b>		
4-1. Funzionamento di base del "Administrator Impostazioni"Menu .....	31		
4-2. Funzioni del menu "Impostazioni amministratore" .....	32		

# capitolo 1 introduzione

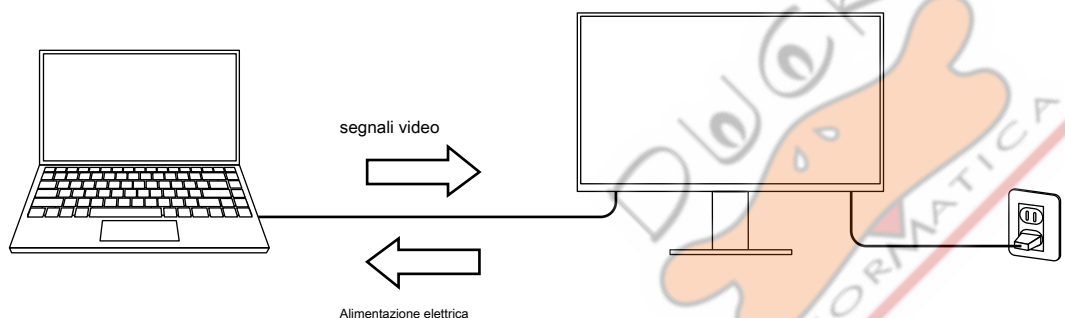
La ringrazio molto per aver scelto un monitor a colori LCD EIZO.

## 1-1. Caratteristiche

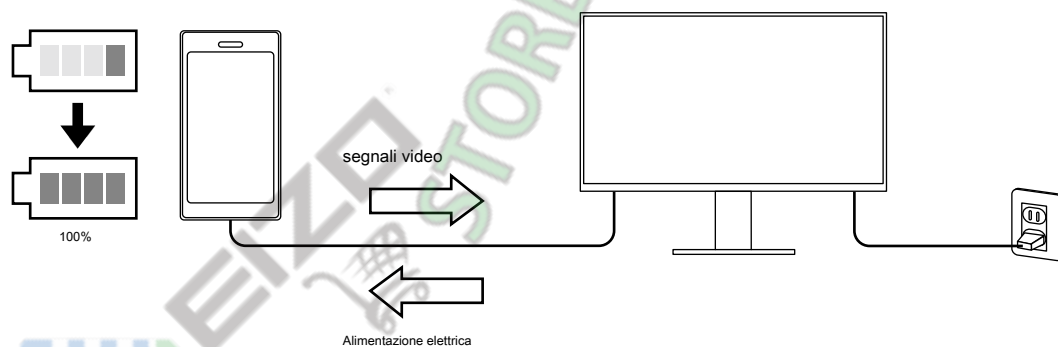
### ● Il supporto per DisplayPort tramite USB Type-C (DP modalità Alt) / USB Power Delivery

Questo prodotto è dotato di una porta USB Type-C (USB-C) Connettore compatibile con la modalità DP Alt e USB Power Delivery.

- Pur essendo utilizzato come un monitor esterno di un PC portatile, questo prodotto può alimentare il PC.



- Durante la visualizzazione di foto e immagini in movimento da uno smartphone o tablet, questo prodotto può caricare il dispositivo.

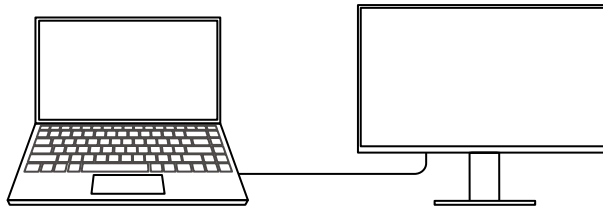


#### Nota

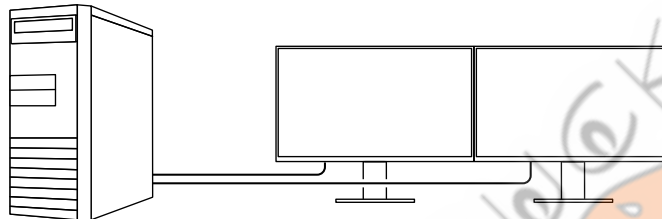
- Dispositivi da collegare devono essere dotati di un connettore USB-C, e supportano la funzione di carica basata su USB-C o USB Power Delivery.
- Il dispositivo collegato al monitor può essere caricato anche quando il monitor è in modalità di risparmio energetico.
- Anche quando il monitor viene spento con l'interruttore principale acceso, il dispositivo collegato può essere ricaricato. In questo caso, la "modalità di compatibilità" ha bisogno di essere lasciato su "On". Per i dettagli su come modificare le impostazioni, fare riferimento alla "4-1. Operazioni di base del menu "Impostazioni amministratore" (pagina 31) .

## ● Elevato grado di flessibilità per l'installazione

- Questo prodotto può essere utilizzato come un monitor esterno di un computer notebook.

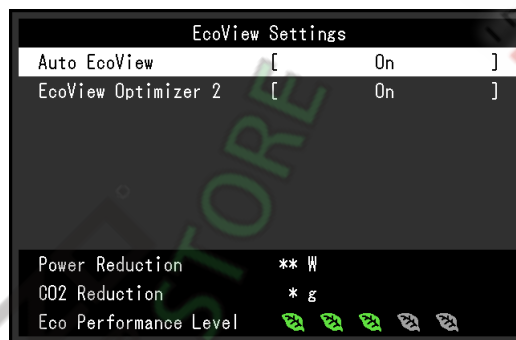


- Questo prodotto può essere utilizzato in una configurazione multi-monitor in cui più monitor sono collegati ad un singolo PC.



## ● Riduzione del consumo di energia

Questo prodotto fornisce una funzione che regola automaticamente la luminosità dello schermo per ridurre il consumo energetico \* 1. Riduzione di potenza, CO<sub>2</sub> Riduzione, ed Eco Performance Level possono essere controllate sul menu "Impostazioni EcoView". ( pagina 19 )



- EcoView Auto

Il sensore di luce ambientale sul frontale 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, pur mantenendo la luminosità specificato dal segnale di ingresso.

\*1 Valori di riferimento

consumo massimo: 163 W (quando un dispositivo USB è collegato e gli altoparlanti funzionano), consumo normale: 32 W

(luminosità 120 cd / m<sup>2</sup>, quando nessun dispositivo USB è collegato e gli altoparlanti non funzionano, con le impostazioni predefinite)

## ● Realizzando operazioni più utili Utilizzo dello schermo InStyle

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

- La modalità colore monitor può essere commutata automaticamente a seconda del software da utilizzare.
- Quando sono installati più monitor, è possibile attivare l'accensione e lo spegnimento o cambiare la modalità colore di tutti i monitor allo stesso tempo.

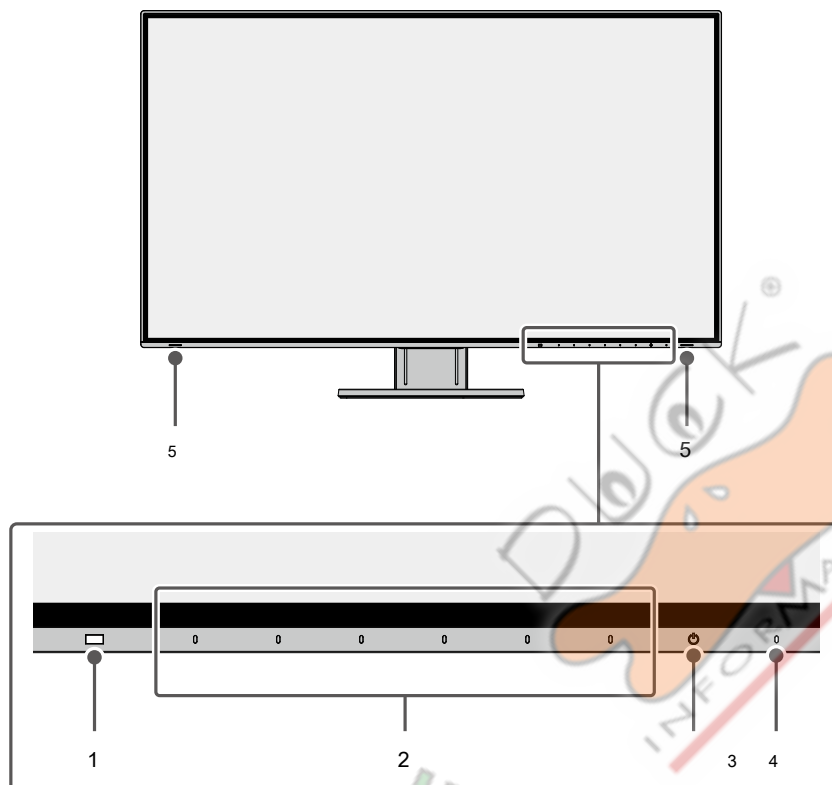
---

### Nota

- Schermo InStyle può essere scaricato dal nostro sito web ( <http://www.eizoglobal.com> ).
- I sistemi operativi Windows sono supportati solo.

## 1-2. Controlli e funzioni

### ● Davanti

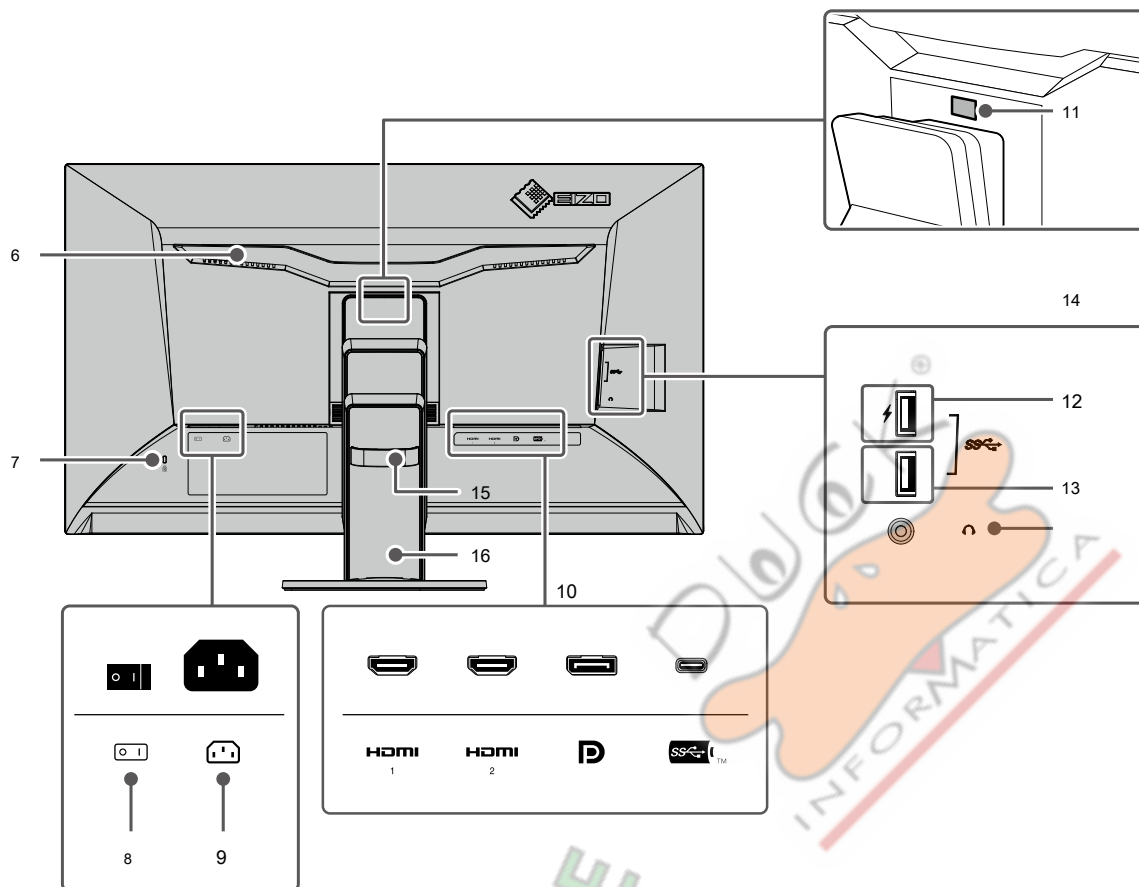


<b>sensore di luce ambientale 1.</b> Rileva	luminosità dell'ambiente. Se si utilizza Auto EcoView, la luminosità dello schermo è regolata automaticamente in base alla luminosità dell'ambiente ( <a href="#">pagina 20</a> ).
<b>2. Interruttori Operazione Visualizza i menu.</b> Azionare gli interruttori secondo la guida operativa ( <a href="#">pagina 22</a> ).	
<b>3. Interruttore di alimentazione</b>	Accende o spegne.
<b>Indicatore 4. Potenza</b>	Indica lo stato di funzionamento del monitor. Bianco: modalità di funzionamento normale Arancione: modalità di risparmio energetico OFF: alimentazione principale / spegnimento
<b>5. Relatori</b>	Uscite audio.





● Posteriore



<b>6. Maniglia</b>	Questo handle viene utilizzato per il trasporto.
<b>7. Slot per blocco di sicurezza</b>	Conforme con il sistema di sicurezza MicroSaver di Kensington.
<b>8. Interruttore principale</b>	Accende l'alimentazione principale acceso o spento.   : Sopra, ○ : Spento
<b>Connettore 9. Potenza</b>	Collega il cavo di alimentazione.
<b>10. Connettori di segnale di ingresso</b>	I seguenti connettori sono disponibili sul retro del monitor in ordine di sinistra a destra. HDMI connettore (1) Connettore HDMI Connettore USB-C (2) DisplayPort (USB porta upstream)
<b>Pulsante 11. Blocco</b>	Utilizzare questo pulsante per rimuovere il monitor dal supporto.
<b>porta a valle 12. USB (contributo al carico boost)</b>	Collega un dispositivo USB periferico. ( pagina 28 )
<b>porta a valle 13. USB</b>	Collega un dispositivo USB periferico.
<b>14. Presa cuffie</b>	Si collega alle cuffie.
<b>supporto 15. Cavo</b>	Contiene i cavi del monitor.
<b>16. Supporto *1</b>	Regola l'altezza e l'angolo (inclinazione e rotazione) del monitor.

\*1 Un braccio opzionale (o supporto opzionale) possono essere attaccati rimuovendo il piedistallo di supporto (vedi "6-1. Montaggio del

Braccio opzionali"(pagina 37) ).

## 1-3. risoluzioni supportate

Il monitor supporta le seguenti risoluzioni.

### ● per DisplayPort

Risoluzione	frequenza di scansione verticale (Hz)	schermo singolo e PinP display *1		Display PbyP	
		Versione 1.2	Versione 1.1	doppio display	schermo Quad display
720 × 400	70,087	✓	✓	✓	✓
640 × 480	59,940	✓	✓	✓	✓
640 × 480	60.000	✓	✓	✓	✓
800 × 600	60,317	✓	✓	✓	✓
1024 × 768	60,004	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59,855	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59,979	✓	✓	✓	✓
1280 × 800	59,810	✓	✓	✓	✓
1280 × 800	59,910	✓	✓	✓	✓
1280 × 1024	60,020	✓	✓	✓	✓
1600 × 900	60.000	✓	✓	✓	✓
1600 × 1200	60.000	✓	✓	✓	✓
1680 × 1050	59,954	✓	✓	✓	✓
1680 × 1050	59,883	✓	✓	✓	✓
1920 × 1200	59,885	✓	✓	✓	-
1920 × 1200	59,950	✓	✓	✓	-
2560 × 1440	59,951	✓	✓	-	-
1280 × 1600	59,910	-	-	✓	-
3840 × 2160	59,997	✓*2	-	-	-
3840 × 2160	29,981	✓	✓*2	-	-
1920 × 2160	59,988	-	-	✓*2	-
1280 × 720	60.000	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59,940	✓	✓	✓	✓
1920 × 1080	60.000	✓	✓	✓	✓
1920 × 1080	59,940	✓	✓	✓	✓
1920 × 1080	30.000	✓	✓	✓	✓
1920 × 1080	29,970	✓	✓	✓	✓
720 × 480	60.000	✓	✓	✓	✓
720 × 480	59,940	✓	✓	✓	✓
720 × 480	60.000	✓	✓	✓	✓
720 × 480	59,940	✓	✓	✓	✓

\*1 segnali supportati differiscono a seconda delle impostazioni in "Impostazioni amministratore". Per informazioni su come modificare le impostazioni, vedere "4-2. Funzioni del menu "Impostazioni amministratore"(pagina 32) .

\*2 Questa è la risoluzione consigliata.

● per HDMI

Risoluzione	frequenza di scansione verticale (Hz)	schermo singolo e PinP display * 1		Display PbyP	
		schermo 4K UHD	4K 60Hz UHD 30Hz	Doppio display	schermo Quad display
720 × 400	70,087	✓	✓	✓	✓
640 × 480	59,940	✓	✓	✓	✓
640 × 480	60,000	✓	✓	✓	✓
800 × 600	60,317	✓	✓	✓	✓
1024 × 768	60,004	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59,855	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59,979	✓	✓	✓	✓
1280 × 800	59,810	✓	✓	✓	✓
1280 × 800	59,910	✓	✓	✓	✓
1280 × 1024	60,020	✓	✓	✓	✓
1600 × 900	60,000	✓	✓	✓	✓
1600 × 1200	60,000	✓	✓	✓	✓
1680 × 1050	59,954	✓	✓	✓	✓
1680 × 1050	59,883	✓	✓	✓	✓
1920 × 1200	59,885	✓	✓	✓	-
1920 × 1200	59,950	✓	✓	✓	-
2560 × 1440	59,951	✓	✓	✓	-
1280 × 1600	59,910	-	-	✓	-
3840 × 2160	59,997	✓	-	-	-
3840 × 2160	29,981	✓	✓	-	-
1920 × 2160	59,988	-	-	✓ * 2	-
1920 × 2160	29,952	-	-	✓	-
1280 × 720	60,000	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59,940	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	50,000	✓	✓	✓	✓
1920 × 1080	60,000	✓	✓	✓	✓
1920 × 1080	59,940	✓	✓	✓	✓
1920 × 1080	50,000	✓	✓	✓	✓
1920 × 1080	30,000	✓	✓	✓	✓
1920 × 1080	29,970	✓	✓	✓	✓
720 × 480	60,000	✓	✓	✓	✓
720 × 480	59,940	✓	✓	✓	✓
720 × 480	60,000	✓	✓	✓	✓
720 × 480	59,940	✓	✓	✓	✓
720 × 576	50,000	✓	✓	✓	✓
720 × 576	50,000	✓	✓	✓	✓
3840 × 2160	60,000	✓ * 2	-	-	-
3840 × 2160	59,940	✓ * 2	-	-	-
3840 × 2160	50,000	✓	-	-	-
3840 × 2160	30,000	✓	✓ * 2	-	-
3840 × 2160	29,970	✓	✓ * 2	-	-

\*1 segnali supportati differiscono a seconda delle impostazioni in "Impostazioni amministratore". Per informazioni su come modificare le impostazioni, vedere "4-2. Funzioni del menu "Impostazioni amministratore"(pagina 32) .

\*2 Questa è la risoluzione consigliata.

● Per USB-C

Risoluzione	frequenza di scansione verticale (Hz)	schermo singolo e PinP display * 1		Display PbyP	
		4K UHD 60Hz / USB2.0	4K UHD 30Hz / USB3.1	doppio display	schermo Quad display
720 × 400	70,087	✓	✓	✓	✓
640 × 480	59,940	✓	✓	✓	✓
640 × 480	60,000	✓	✓	✓	✓
800 × 600	60,317	✓	✓	✓	✓
1024 × 768	60,004	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59,855	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59,979	✓	✓	✓	✓
1280 × 800	59,810	✓	✓	✓	✓
1280 × 800	59,910	✓	✓	✓	✓
1280 × 1024	60,020	✓	✓	✓	✓
1600 × 900	60,000	✓	✓	✓	✓
1600 × 1200	60,000	✓	✓	✓	✓
1680 × 1050	59,954	✓	✓	✓	✓
1680 × 1050	59,883	✓	✓	✓	✓
1920 × 1200	59,885	✓	✓	✓	-
1920 × 1200	59,950	✓	✓	✓	-
2560 × 1440	59,951	✓	✓	✓	-
1280 × 1600	59,910	-	-	✓	-
3840 × 2160	59,997	✓ * 2	-	-	-
3840 × 2160	29,981	✓	✓ * 2	-	-
1920 × 2160	59,988	-	-	✓ * 2	-
1280 × 720	60,000	✓	✓	✓	✓
1280 × 720	59,940	✓	✓	✓	✓
1920 × 1080	60,000	✓	✓	✓	✓
1920 × 1080	59,940	✓	✓	✓	✓
1920 × 1080	30,000	✓	✓	✓	✓
1920 × 1080	29,970	✓	✓	✓	✓
720 × 480	60,000	✓	✓	✓	✓
720 × 480	59,940	✓	✓	✓	✓
720 × 480	60,000	✓	✓	✓	✓
720 × 480	59,940	✓	✓	✓	✓

\*1 segnali supportati differiscono a seconda delle impostazioni in "Impostazioni amministratore". Per informazioni su come modificare le impostazioni, vedere "4-2. Funzioni del menu "Impostazioni amministratore"(pagina 32) .

\*2 Questa è la risoluzione consigliata.

**Nota**

- Solo il tipo di scansione progressiva è supportato.

## 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 per modificare le impostazioni dello schermo del computer.

### ● Windows 10

1. Fare clic con il mouse in qualsiasi punto del desktop, tranne sulle icone. Viene visualizzato un menu.
2. Dal menu visualizzato, fare clic su "Impostazioni schermo". Viene visualizzata la schermata "Impostazioni".
3. Se più monitor, tra cui schermi di PC notebook, sono collegati al computer, selezionare "Estendi questi schermi" nel menu "più schermi", e quindi fare clic su "Mantieni modifiche" nella schermata di conferma. Dopo aver modificato le impostazioni, selezionare un monitor nel menu "Selezionare e riorganizzare display".
4. Selezionare l'opzione "Rendere questa mia display principale" nel menu "Monitor multipli". In questo modo il monitor per visualizzare le immagini in modo corretto.
5. Verificare che la risoluzione consigliata per il monitor è impostato nel menu "Risoluzione". ( "(Scelta consigliata)" viene visualizzato dopo la risoluzione.)
6. Per modificare le dimensioni 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 uscire dopo aver cambiato le impostazioni, uscire e poi accedere di nuovo.

### ● Di Windows 8.1 / Windows 7

- \* Per Windows 8.1, fare clic sul tile "desktop" nella schermata Start per visualizzare il desktop.
1. Fare clic con il mouse in qualsiasi punto del desktop, tranne sulle icone. Viene visualizzato un menu.
  2. Dal menu visualizzato, fai clic su "Risoluzione dello schermo". Viene visualizzata la schermata delle impostazioni.
  3. Se più monitor, tra cui schermi di PC notebook, sono collegati al computer, selezionare "Estendi questi schermi" nel menu "più schermi", e quindi fare clic su "Applica". Fai clic su "Mantieni le modifiche" nella schermata di conferma.
  4. Selezionare un monitor nel menu "Display", quindi selezionare l'opzione "Rendere questa mia display principale" e fare clic su "Applica". In questo modo il monitor per visualizzare le immagini in modo corretto.
  5. Verificare che la risoluzione consigliata per il monitor è impostato nel menu "Risoluzione". ( "(Scelta consigliata)" viene visualizzato dopo la risoluzione.)
  6. Per modificare le dimensioni del testo e delle icone, cliccare su "Make testo e altri elementi più o meno grandi", selezionare una dimensione in base alle preferenze personali nella schermata delle impostazioni, quindi fare clic su "Applica".
  7. Se viene visualizzato un messaggio che richiede di uscire / disconnettere dopo aver modificato le impostazioni, esci / disconnettersi e quindi accedere / eseguire nuovamente il login.

### ● Mac OS

1. Selezionare "Preferenze di Sistema" dal menu Apple.
2. Quando viene visualizzato il pannello "Preferenze di Sistema", fare clic su "Monitor".
3. Se più monitor, tra cui schermi di PC notebook, sono collegati al computer, assicurarsi che "Duplica monitor" non è selezionata sulla scheda "accordo". Se è selezionata, rimuovere il segno di spunta.
4. Selezionare la scheda "Visualizza", e assicurarsi che "Default per la visualizzazione" è selezionata per "Risoluzione". Se non è selezionata, aggiungere un segno di spunta. La risoluzione corretta è ora impostato per lo schermo. Chiudere il pannello "Preferenze di Sistema". Se più monitor, tra cui schermi di PC notebook, sono collegati al computer, configurare queste impostazioni in "Display" su ogni monitor.
5. Per selezionare una risoluzione in base alle preferenze personali, selezionare "Scaled" e quindi selezionare una risoluzione (sia da un elenco o icone), e quindi chiudere il pannello.

# Capitolo 2 Impostazione di base / Impostazione


Questo prodotto consente agli utenti di modificare la luminosità in base alle preferenze o compatibili con l'ambiente di utilizzo e ridurre il consumo energetico per risparmiare energia.

Questo capitolo descrive le funzioni di base che possono essere regolati e impostati con gli interruttori sul lato anteriore del monitor.

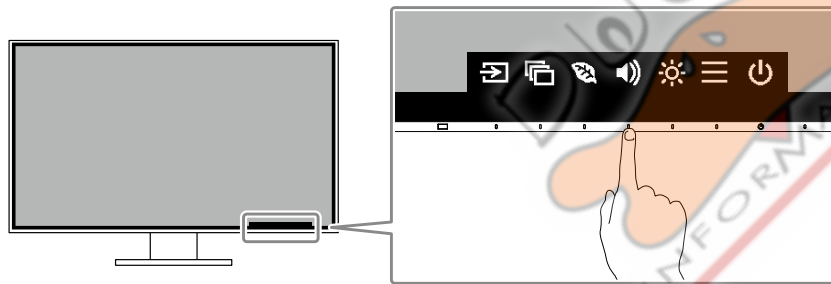
Per la regolazione avanzata e le procedure di impostazione utilizzando il menu Impostazioni, vedere ["Capitolo 3 Regolazione avanzata / Setting"](#) (pagina 22) .

## 2-1. Interruttore Metodo di funzionamento

### 1. Visualizzazione della guida operativa


1. Toccare un interruttore (ad eccezione ).


La guida operativa appare sullo schermo.



### 2. Regolazione / impostazione

1. Toccare un interruttore per la regolazione / impostazione. Viene visualizzato il menu regolazione / impostazione.

(Può anche essere visualizzato un sottomenu. In questo caso, selezionare la voce per la regolazione / impostazione utilizzando .)

2. Eseguire regolazione / impostazione con gli interruttori e selezionare  per accettare le modifiche.

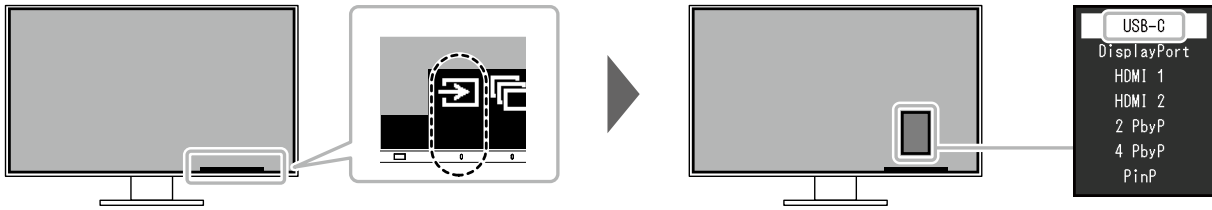
### 3. Uscita

1. Selezionare  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 modificata.



### Nota

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

## ● Display PbyP

Selezionando PbyP (Picture by Picture) display quando un monitor ha più segnali di ingresso, finestre possono essere visualizzate side-by-side (doppio schermo) o fianco a fianco e sopra e al di sotto (quad). Poiché più finestre possono essere visualizzate su un singolo monitor, la necessità di cambiare tra segnali viene eliminato, che porta ad una maggiore efficienza del lavoro.

Selezionando visualizzazione PbyP, la combinazione di segnali da visualizzare sulle finestre sinistra e destra o quadrato dello schermo può essere commutata.

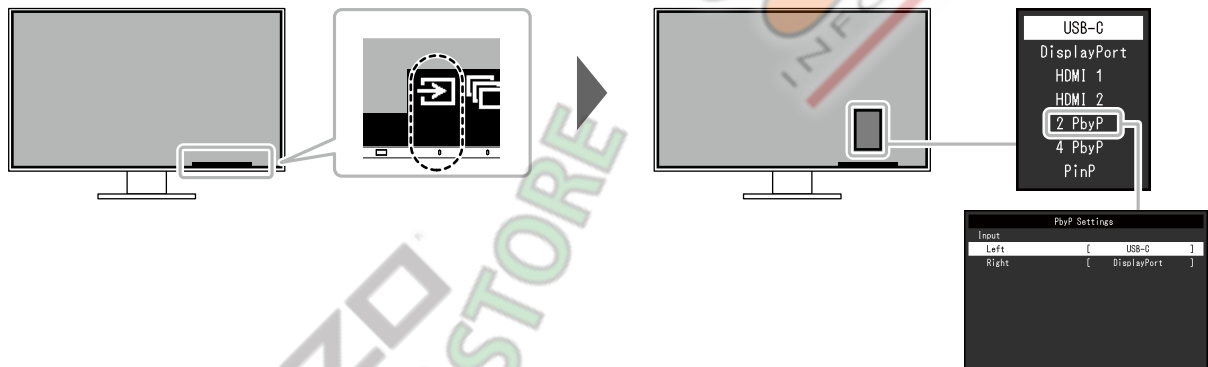


immagine visualizzata PbyP (doppio schermo)

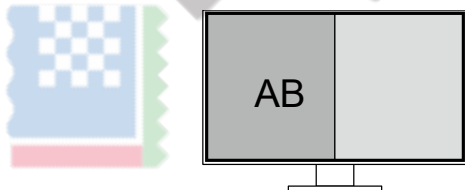
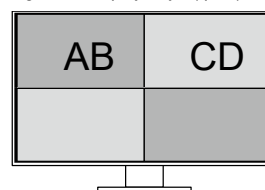


immagine del display PbyP (quad)



Funzione		impostazione Valore	Descrizione	
Impostazioni PbyP	Ingresso	Sinistra	USB-C DisplayPort HDMI 1 HDMI 2	Selezionare un segnale di ingresso da visualizzare sullo schermo a sinistra del display PbyP (doppio schermo).
		Destra	USB-C DisplayPort HDMI 1 HDMI 2	Selezionare un segnale di ingresso da visualizzare sullo schermo a destra del display PbyP (doppio schermo).
		Superiore sinistro	USB-C DisplayPort HDMI 1 HDMI 2	Selezionare un segnale di ingresso da visualizzare sullo schermo in alto a sinistra del display PbyP (quad).
		In basso a sinistra	USB-C DisplayPort HDMI 1 HDMI 2	Selezionare un segnale di ingresso da visualizzare sullo schermo in basso a sinistra del display PbyP (quad).
		In alto a destra	USB-C DisplayPort HDMI 1 HDMI 2	Selezionare un segnale di ingresso da visualizzare sullo schermo in alto a destra del display PbyP (quad).
		In basso a destra	USB-C DisplayPort HDMI 1 HDMI 2	Selezionare un segnale di ingresso da visualizzare sullo schermo in basso a destra del display PbyP (quad).

**Nota**

- Non è possibile impostare lo stesso segnale di ingresso per più schermi. Pertanto, quando si cambia il segnale di ingresso per una schermata, se si seleziona un segnale di ingresso che è già stato impostato per un altro schermo, i segnali vengono attivati automaticamente.



EIZO STORE

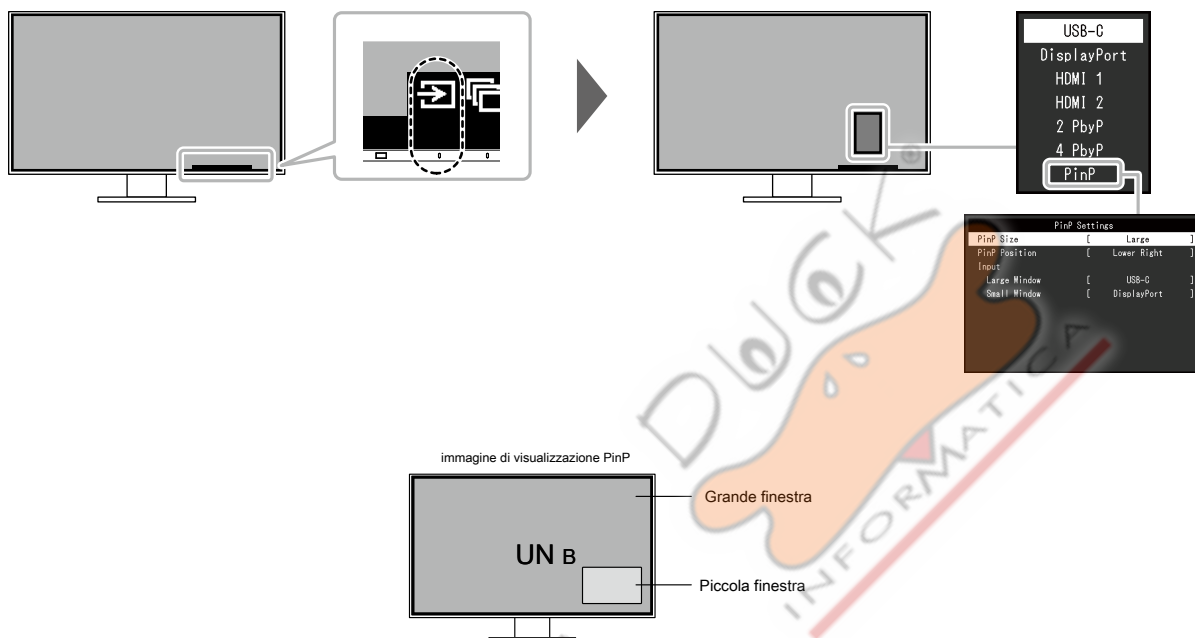


## ● visualizzazione PinP

Selezionando PinP (immagine nell'immagine) display quando un monitor ha più segnali di ingresso, una grande finestra e una piccola finestra può essere visualizzata.

Poiché più finestre possono essere visualizzate su un singolo monitor, la necessità di cambiare tra segnali viene eliminato, che porta ad una maggiore efficienza del lavoro.

Selezionando visualizzazione PinP, la combinazione dei segnali da visualizzare sui grandi e piccole finestre può essere commutato.



Funzione		impostazione Valore	Descrizione
Regolazioni PinP	PinP Size	Grande piccolo	Selezionare la dimensione della piccola finestra.
	Posizione PinP	In alto a sinistra In basso a sinistra In alto a destra in basso a destra	Selezionare la posizione della piccola finestra.
Ingresso	Grande finestra	USB-C DisplayPort HDMI 1 HDMI 2	Selezionare il segnale di ingresso per la grande finestra.
	Piccola finestra	USB-C DisplayPort HDMI 1 HDMI 2	Selezionare il segnale di ingresso per la piccola finestra.

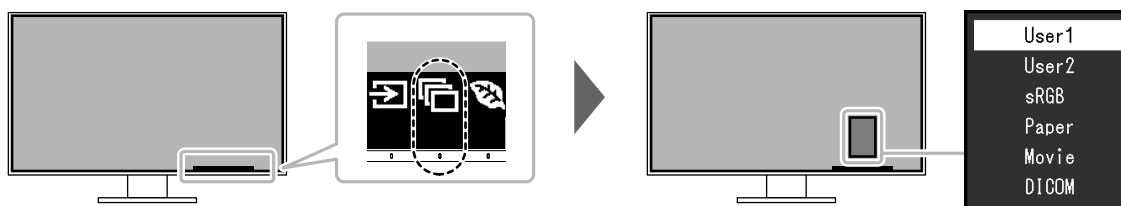
### Nota

- Non è possibile impostare lo stesso segnale di ingresso per le grandi e piccole finestre. Pertanto, quando si cambia il segnale di ingresso per la grande finestra, se si seleziona il segnale di ingresso che è già stato impostato per la piccola finestra, i segnali di ingresso per i grandi e piccole finestre vengono commutati automaticamente.

## 2-3. Commutazione modalità di visualizzazione (Modalità colore)

Questo prodotto è preinstallato con modi di colori per vari scopi di visualizzazione.

Commutando la modalità secondo lo scopo e 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	Questa modalità è adatta per corrispondenza riproduzione del colore con le periferiche che supportano sRGB, ad esempio quando la stampa di foto scattate con una fotocamera digitale.
Carta	Questa modalità utilizza tonalità di colore e contrasto simile a quella della carta per produrre un effetto di carta stampata. E 'adatto per la visualizzazione di immagini da supporti come libri e documenti.
Film	Questa modalità visualizza immagini in movimento vivaci e con un aspetto tridimensionale chiara. E 'adatto per la riproduzione di contenuti video.
DICOM	Selezionare questa modalità per visualizzare semplicemente le immagini digitali scopo medico a base di DICOM Parte 14.  <b>Attenzione</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Questo non è destinato ad essere utilizzato per scopi diagnostici.</li> </ul>

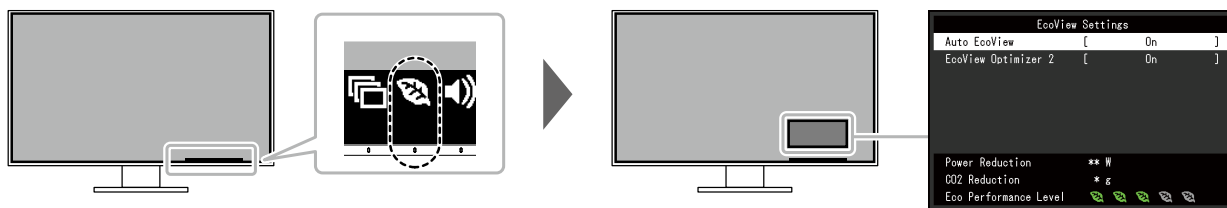
#### Nota

- "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 ridotto cambiando la tonalità di colore e la regolazione della luminosità.



## 2-4. risparmio energetico

Questo monitor è dotato di funzioni EcoView per consentire agli utenti di risparmiare energia. È possibile utilizzare questa funzione per limitare il consumo di energia inutile e risparmiare sulle spese di energia elettrica. di risparmio energetico riduce anche le emissioni di anidride carbonica.




### Nota

- Il livello di risparmio energetico (riduzione di potenza, CO<sub>2</sub> Riduzione, ed Eco Performance Level) possono essere controllate sul menu "Impostazioni EcoView". I più indicatori che si accendono rappresenta la Performance Eco livello, maggiore è il livello di risparmio energetico raggiunto.
  - Riduzione di potenza: la riduzione del consumo di energia del retroilluminazione come conseguenza del valore di luminosità impostato.
  - CO<sub>2</sub> Riduzione: convertito dal valore di "riduzione potenza", questa è una stima della quantità di CO<sub>2</sub> emissioni ridotte quando si utilizza il monitor per 1 ora.
- Il valore numerico è il risultato di calcolo basato su un'impostazione di default (0.000555t-CO<sub>2</sub> / kWh) determinato da un decreto ministeriale giapponese (2006, Ministero dell'Economia, del Commercio e dell'Industria, Ministero dell'Ambiente, articolo cc 3) e possono differire a seconda del paese e anno.



EIZO STORE

Funzione	impostazione Valore	Descrizione
EcoView Auto	Acceso spento	<p>Il sensore di luce ambientale sul frontale del monitor rileva la luminosità dell'ambiente per regolare automaticamente la luminosità dello schermo ad un livello confortevole utilizzando Auto EcoView. Il consumo energetico della retroilluminazione può essere ridotta regolando la luminosità ad un livello appropriato.</p> <p>Questa funzione può anche ridurre l'affaticamento degli occhi e la stanchezza causata da uno schermo che è 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 usando Auto EcoView.</li> <li>• Anche quando l'impostazione Auto EcoView è "On", l'interruttore  operativo sul fronte della regolazione del monitor o colore può essere utilizzato per modificare la "Luminosità" in base alle proprie preferenze personali. Inoltre, il modo in cui la funzione cambia luminosità Auto EcoView varia anche in funzione del valore modificato.</li> <li>• Quando è selezionato "DICOM" per la modalità colore, l'impostazione Auto EcoView è attivata su "Off".</li> </ul>
EcoView Optimizer 2	Acceso spento	<p>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, pur mantenendo la luminosità specificato dal segnale di ingresso.</p> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'impostazione è su "Off" nei seguenti casi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quando è selezionato "film" o "DICOM" per la modalità colore</li> <li>- Durante la visualizzazione PbyP / PinP</li> </ul> </li> <li>• Quando è impostato su "On", l'aspetto dei colori tenui può cambiare. Se questo ti dà fastidio, impostare questa funzione su "Off".</li> </ul>

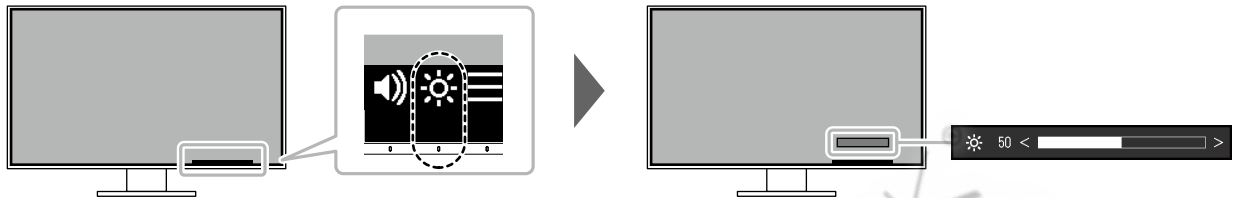


## 2-5. Regolazione della luminosità

La luminosità dello schermo può essere regolata per soddisfare l'ambiente di installazione o preferenze personali. La luminosità dello schermo viene regolata variando la luminosità della retroilluminazione (sorgente luminosa dal pannello posteriore LCD).

### impostazione Valore

Da 0 a 100

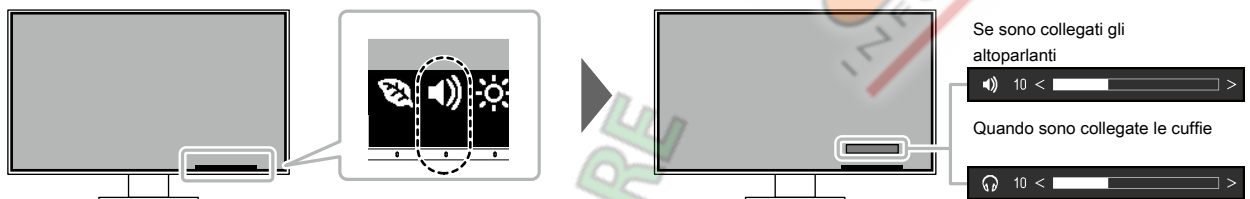


## 2-6. Regolazione del volume

Il volume degli altoparlanti e cuffie può essere regolato individualmente.

### impostazione Valore

0 a 30





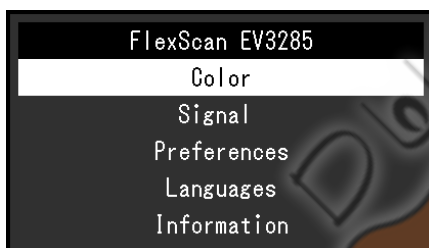
# Capitolo 3 Regolazione avanzata / Impostazione

Questo capitolo descrive le procedure di regolazione del monitor e impostazioni avanzate utilizzando il menu Impostazioni. Per le funzioni di base, vedere "Capitolo 2 Impostazione di base / Impostazione" (pagina 14).




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

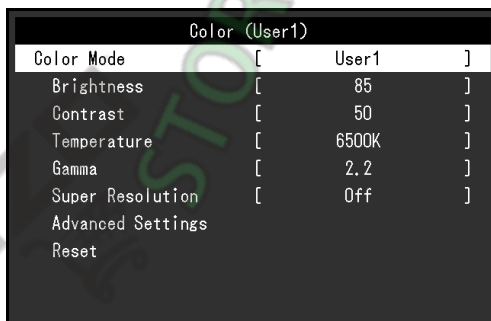
### 1. Display del menu




1. Toccare un interruttore (ad eccezione )  
Viene visualizzata la guida operativa.
2. Selezionare   
Viene visualizzato il menu Impostazioni.









### 2. Regolazione / impostazione

1. Selezionare un menu da regolare / impostare con   e selezionare   
Viene visualizzato il menu secondario.



2. Selezionare una voce da regolare / impostare con   e selezionare   
Viene visualizzato il menu regolazione / impostazione.



3. Eseguire la regolazione / impostazione con   o   e selezionare  per accettare le modifiche.  
Viene visualizzato il menu secondario.  
Selezione  durante la regolazione / impostazione annullerà la regolazione / impostazione e ripristinare lo stato precedente apportare modifiche.

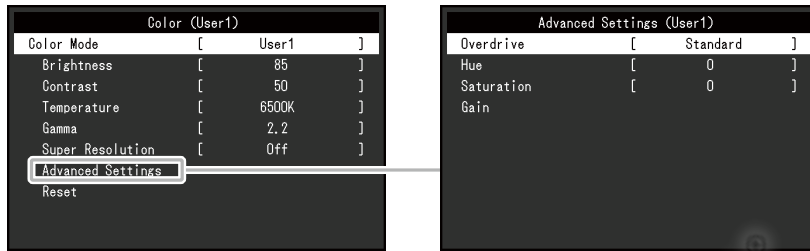
### 3. Uscita

1. Selezione  più volte termineranno il menu Impostazione.

## 3-2. Impostazione delle funzioni del menu

### ● Regolazione colore

Lo stato di impostazione della modalità colore può essere regolata in base alle preferenze personali.



Funzioni che possono essere regolati diverse a seconda della modalità di colore.

√: regolabile -: Non regolabile

Funzione	Modalità colore				
	Utente1 Utente2	sRGB	Carta	Film	DICOM
Luminosità	√	√	√	√	-
Contrasto	√	-	-	√	-
Temperatura	√	-	√	√	-
Gamma	√	-	-	-	-
Super Resolution	√	-	√	√	-
Avanzate impostazioni colore	√	-	-	-	-
Overdrive	√	-	-	√	-
Saturazione	√	-	-	√	-
Guadagno	√	-	-	-	-
Reset	√	√	√	√	-

#### Attenzione

- Ci vogliono circa 30 minuti per il monitor si stabilizzi. Si prega di attendere 30 minuti o più dopo di alimentazione al monitor è stato acceso prima di regolare il monitor.
- La stessa immagine può essere osservato in diversi colori su più monitor dovuto il monitor specifiche caratteristiche. Apportare regolazioni colore belle visivamente quando i colori corrispondenti su più monitor.



Funzione	impostazione Valore	Descrizione
Modalità colore	Utente1 Utente2 sRGB film Paper DICOM	Selezionare la modalità desiderata in base all'applicazione del monitor. Lo stato di impostazione del colore può essere regolata in base alle preferenze personali. Selezionare la modalità per la regolazione ed eseguire la regolazione utilizzando le relative funzioni.  <b>Nota</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Per informazioni dettagliate sullo stato di regolazione di ciascuna modalità, vedere "2-3. Commutazione modalità di visualizzazione (modalità di colore)"(pagina 18) .</li> </ul>
Luminosità	Da 0 a 100	La luminosità dello schermo viene regolata variando la luminosità della retroilluminazione (sorgente luminosa dal pannello posteriore LCD).  <b>Nota</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Se l'immagine è troppo scura anche quando la luminosità è impostato su 100, regolare il contrasto.</li> </ul>
Contrasto	Da 0 a 100	La luminosità dello schermo viene regolata variando il livello del segnale video.  <b>Nota</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Un contrasto di 50 schermi ogni colore gradazione.</li> <li>Quando si regola il monitor, si raccomanda di effettuare la regolazione della luminosità, che non perde le caratteristiche di gradazione, prima di contrastare regolazione.</li> <li>Eseguire la regolazione del contrasto nei seguenti casi. <ul style="list-style-type: none"> <li>Se l'immagine è troppo scura anche quando la luminosità è impostata a 100 (impostare il contrasto superiore a 50.)</li> </ul> </li> </ul>
Temperatura	Off 4000 K a 10000 K (con incrementi di 500 K. 9300 è incluso K.)	Regolare la temperatura del colore.  La temperatura di colore è normalmente usato per esprimere la tonalità "Bianco" e / o "nero" con un valore numerico. Il valore è espresso in gradi "K" (Kelvin).  Lo schermo diventa rossastra a basse temperature di colore bluastro e ad elevate temperature di colore, simili alle temperature di fiamma. Un valore preimpostato guadagno è impostato per ciascuno valore di temperatura colore.  <b>Nota</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Il valore indicato in "K" è disponibile solo come riferimento.</li> <li>"Gain" consente di eseguire la regolazione più avanzata.</li> <li>Se è impostato su "Off", l'immagine viene visualizzata nel colore preimpostato del monitor (Gain: 100 per ogni canale RGB).</li> <li>Quando il guadagno è cambiato, la temperatura del colore impostazione cambia in "Off".</li> </ul>
Gamma	1.8 2.0 2.2 2.4	Regolare la gamma.  Mentre la luminosità del monitor varia a seconda del segnale di ingresso, il tasso di variazione non è proporzionale al segnale di ingresso. Mantenere l'equilibrio tra il segnale di ingresso e luminosità del monitor è indicato come "correzione gamma".  <b>Nota</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Se si seleziona "sRGB" per la modalità colore, il valore gamma è fissa su "sRGB".</li> <li>Se si seleziona "Carta" per la modalità colore, "Carta" viene visualizzato per il valore di gamma.</li> <li>Se si seleziona "DICOM" per la modalità di colore, "DICOM" viene visualizzato per il valore di gamma.</li> </ul>
Super Resolution	Standard Basso Off	Immagine sfocatura può essere ridotto migliorando il suo contorno.



Funzione		impostazione Valore	Descrizione
Impostazioni avanzate	overdrive avanzato	fuori standard	Questa funzione permette di impostare l'intensità overdrive basata sull'uso del monitor. Immagine lag può essere ridotto utilizzando l'impostazione "Enhanced" durante la visualizzazione di immagini in movimento.
	colore	- 50-50	Regolare la tonalità. <b>Nota</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Usando questa funzione potrebbe prevenire alcune gradazioni di colore dal poter essere visualizzato.</li> </ul>
	Saturazione	-50 a 50	Regolare la saturazione. <b>Nota</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Usando questa funzione potrebbe prevenire alcune gradazioni di colore dal poter essere visualizzato.</li> <li>Il valore minimo (-50) rende lo schermo monocromatico.</li> </ul>
	Guadagno	Da 0 a 100	La luminosità di ogni componente di colore rosso, verde e blu è indicato come "guadagno". La tonalità di "bianco" può essere modificata regolando il guadagno. <b>Nota</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Usando questa funzione potrebbe prevenire alcune gradazioni di colore dal poter essere visualizzato.</li> <li>Il valore cambia guadagno in funzione della temperatura di colore.</li> <li>Quando il guadagno è cambiato, la temperatura del colore impostazione cambia in "Off".</li> </ul>
Reset	-	Ripristinare le regolazioni di colore per la modalità di colore attualmente selezionato alle impostazioni predefinite.	



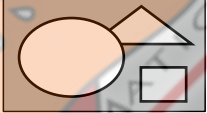
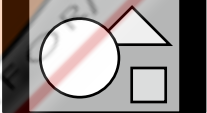

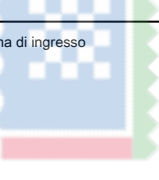
EIZO STORE

## ● Impostazioni segnale

Impostare i dettagli per quanto riguarda il segnale di ingresso, come ad esempio la dimensione del display dello schermo e il formato a colori.

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

Funzione	impostazione Valore	Descrizione
finestra di selezione	Sinistra Destra In alto a sinistra In basso a sinistra In alto a destra in basso a destra della finestra Grande Piccola finestra	<p>Selezionare l'obiettivo per le impostazioni del segnale. Quando si utilizza visualizzazione PbyP / PinP, selezionare questo target prima.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Sinistra" L'impostazione viene applicata allo schermo sinistra sul display PbyP (doppio schermo).</li> <li>• "Destra" L'impostazione viene applicata allo schermo destra sul display PbyP (doppio schermo).</li> <li>• "Superiore sinistro" L'impostazione viene applicata allo schermo superiore sinistra del display PbyP (quad).</li> <li>• "In basso a sinistra" L'impostazione viene applicata allo schermo in basso a sinistra nella visualizzazione PbyP (quad).</li> <li>• "In alto a destra" L'impostazione viene applicata allo schermo superiore destro sul display PbyP (quad).</li> <li>• "In basso a destra" L'impostazione viene applicata allo schermo basso a destra nella visualizzazione PbyP (quad).</li> <li>• "Grande finestra" L'impostazione viene applicata alla grande finestra di visualizzazione PinP.</li> <li>• "Small Window" L'impostazione viene applicata alla piccola finestra di visualizzazione PinP.</li> </ul> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilitato solo durante la visualizzazione PbyP / PinP.</li> <li>• Per i dettagli sulla PbyP / PinP, vedere "2-2. Commutazione segnali di ingresso"(pagina 15) .</li> </ul>

Funzione	impostazione Valore	Descrizione
espansione immagine	<b>Auto</b> * <sub>1</sub> Pieno di rapporto schermo Punto a punto	<p>Le dimensioni dello schermo del monitor può essere modificato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Auto" Il monitor cambia automaticamente le dimensioni dello schermo in base al rapporto di formato e risoluzione informazioni dal PC.</li> <li>• "A schermo intero" Le immagini sono tese a schermo intero. Poiché proporzioni non vengono mantenute, le immagini possono essere distorte in alcuni casi.</li> <li>• "Proporzioni" Le immagini vengono ingrandite a tutto schermo senza modificare le proporzioni. Poiché proporzioni vengono mantenute, possono apparire bordi orizzontali o verticali vuoti.</li> <li>• "Punto a punto" Visualizza l'immagine alla risoluzione set o formato specificato dal segnale di ingresso.</li> </ul> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• impostazioni di esempio               <ul style="list-style-type: none"> <li>- A schermo intero </li> <li>- Proporzioni </li> <li>- Punto a punto (segnale di ingresso) </li> </ul> </li> <li>• Durante la visualizzazione PinP, le proporzioni della piccola finestra è fissa e quindi la dimensione della finestra di visualizzazione non può essere modificata.</li> </ul>
Formato colore di ingresso	YUV Auto 4: 2: 2 * <sub>1</sub> YUV 4: 4: 4 * <sub>1</sub> YUV * <sub>2</sub> RGB	<p>Il formato di colore del segnale di ingresso può essere specificata. Provare a cambiare questa impostazione se i colori non vengono visualizzati correttamente.</p> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Questa impostazione è necessaria quando un dispositivo DVI è collegato al monitor tramite la porta connettore HDMI utilizzando un connettore di conversione DVI-HDMI.</li> </ul>
 Gamma di ingresso	Full Auto limitata	<p>A seconda del PC, in bianco e nero del livello video del segnale in uscita al monitor può essere limitata. Se un segnale limitata viene visualizzato sul monitor, nero apparirà debole e nero apparirà opaco, portando ad una riduzione del contrasto. Il campo di uscita di tali segnali può essere esteso per abbinare il rapporto effettivo contrasto del monitor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Auto" individua automaticamente la gamma di luminosità del segnale di ingresso e visualizza l'immagine di conseguenza.</li> <li>• "Pieno" Estensione del campo di uscita segnale non viene eseguita.</li> <li>• "Limitato" Amplia la gamma di uscita del segnale a 0 fino a 255 e visualizza l'immagine.</li> </ul>

\*1 Solo abilitato durante l'ingresso HDMI

\*2 Solo abilitata durante Ingresso DisplayPort o USB-C

## ● Impostazioni preferenze

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

Preferences		
USB CHARGE Port	[	Normal ]
Power Save	[	On ]
Power Indicator	[	On ]
Sound Selection	[	Left ]
Monitor Reset		

Funzione	impostazione Valore	Descrizione
Presenza di ricarica USB	Normale Addebitando solo la	<p>⚡ USB-C Porta USB a valle del monitor supporta spinta ricarica tramite USB 3.0. Modificando questa impostazione "Carica Only", il dispositivo collegato al ⚡ USB-C porta può essere caricata in un periodo di tempo più breve di quella che sarebbe necessario quando è impostato su "Normale".</p> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prima di modificare questa impostazione, interrompere la comunicazione tra il PC eventuali dispositivi USB collegati al monitor. Tutta la comunicazione viene interrotta temporaneamente quando l'impostazione viene modificata.</li> <li>Il dispositivo collegato al ⚡ USB-C porta deve supportare carica rapida.</li> <li>Quando è impostato su "ricarica Only", la comunicazione dei dati non può essere stabilita tra il dispositivo collegato al ⚡ USB-C porta e il PC, e il dispositivo non funzionerà.</li> <li>Quando è impostato su "ricarica Only", la ricarica è possibile anche quando il monitor non è collegato al PC tramite un cavo USB.</li> </ul>
Risparmio energetico	Acceso spento	<p>Il monitor può essere impostato per entrare in modalità di risparmio energetico secondo lo stato del PC.</p> <p>Monitoraggio cambia alla modalità di risparmio energetico di circa 15 secondi dopo l'ingresso del segnale cessa di essere rilevato.</p> <p>Quando il monitor è spostato a modalità di risparmio energetico, le immagini non vengono visualizzate sullo schermo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uscita dalla modalità di risparmio energetico <ul style="list-style-type: none"> <li>Se il monitor riceve in ingresso, esce automaticamente dalla modalità di risparmio energetico e ritorna alla modalità di visualizzazione normale.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al momento del passaggio a modalità di risparmio energetico, un messaggio che indica la transizione viene visualizzata 5 secondi in anticipo.</li> <li>Durante la visualizzazione PbyP / PinP, il monitor entra solo la modalità di risparmio energetico quando i segnali non vengono immessi da tutti i PC.</li> <li>Quando non si utilizza il monitor, è possibile disattivare l'alimentazione principale o staccare la spina di alimentazione in modo che il potere è tagliato completamente.</li> <li>Quando il monitor è in modalità di risparmio energetico, dispositivi collegati alla porta USB downstream continueranno a funzionare. Pertanto, il consumo energetico del monitor varia con le periferiche collegate anche in modalità di risparmio energetico.</li> </ul>
Indicatore di alimentazione	On via	L'indicatore di alimentazione (bianco) può essere spento in modalità di funzionamento normale.

Funzione	Impostazione Valore	Descrizione
Selezione del suono	Sinistra Destra In alto a sinistra In basso a sinistra In alto a destra in basso a destra della finestra Grande Piccola finestra	<p>Selezionare la sorgente di audio in uscita dal monitor durante la visualizzazione PbyP / PinP.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Sinistra" La diffusione della sorgente audio dalla schermata di sinistra durante la visualizzazione PbyP (doppio schermo).</li> <li>• "Destra" La diffusione della sorgente audio dalla schermata di destra durante la visualizzazione PbyP (doppio schermo).</li> <li>• "Superiore sinistro" La diffusione della sorgente audio dallo schermo in alto a sinistra durante la visualizzazione PbyP (quad).</li> <li>• "In basso a sinistra" La diffusione della sorgente audio dallo schermo in basso a sinistra durante la visualizzazione PbyP (quad).</li> <li>• "In alto a destra" La diffusione della sorgente audio dallo schermo in alto a destra durante la visualizzazione PbyP (quad).</li> <li>• "In basso a destra" La diffusione della sorgente audio dallo schermo in basso a destra durante la visualizzazione PbyP (quad).</li> <li>• "Grande finestra" La diffusione della sorgente audio dalla grande finestra durante la visualizzazione PinP.</li> <li>• "Piccola finestra" La diffusione della sorgente audio dalla piccola finestra durante la visualizzazione PinP.</li> </ul> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilitato solo durante la visualizzazione PbyP / PinP.</li> <li>• Per i dettagli sulla PbyP / PinP, vedere "2-2. Commutazione segnali di ingresso"(pagina 15) .</li> </ul>
Monitor di reset	-	<p>Ripristinare tutte le impostazioni ai valori di default, tranne per le seguenti impostazioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Setup PbyP / PinP Immagine</li> <li>• Impostazioni nel menu "Impostazioni amministratore"</li> </ul>

## ● linguaggio

La lingua di visualizzazione per i menu e i messaggi possono essere selezionati.

### Impostazione Valore

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



### Attenzione

- La lingua di visualizzazione del menu "Impostazioni amministratore" non può essere modificato.

## ● Informazione

Monitorare le informazioni (nome del prodotto, il numero di serie, il tempo di utilizzo, la risoluzione e il segnale di ingresso) può essere controllato. Esempio: •

a schermo singolo

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

• Doppio PbyP / visualizzazione PinP

Information	
FlexScan *****	S/N: 00000001
Version	00000-00000-00000
Usage Time (h)	0
<b>USB-C</b>	<b>DisplayPort</b>
****x****	****x****
fH: **. *kHz	fH: **. *kHz
fV: **. * Hz	fV: **. * Hz
fD: **. *MHz	fD: **. *MHz

• Display Quad PbyP

Information	
FlexScan *****	S/N: 00000001
Version	00000-00000-00000
Usage Time (h)	0
<b>USB-C</b>	<b>DisplayPort</b>
****x****	****x****
fH: **. *kHz	fH: **. *kHz
fV: **. * Hz	fV: **. * Hz
fD: **. *MHz	fD: **. *MHz
<b>HDMI 1</b>	<b>HDMI 2</b>
****	****
fH: **. *kHz	fH: **. *kHz
fV: **. * Hz	fV: **. * Hz
fD: **. *MHz	fD: **. *MHz



EIZO STORE

# Impostazioni Capitolo 4 amministratore

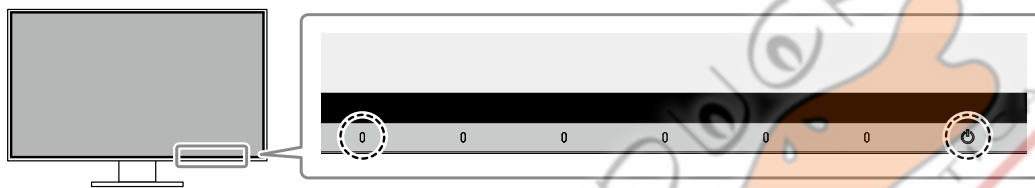
Questo capitolo descrive come configurare il funzionamento del monitor utilizzando il menu "Impostazioni amministratore". Questo menu è destinato agli amministratori. Configurazione in questo menu non è richiesto per l'uso normale monitor.

## 4-1. Funzionamento di base delle "Impostazioni amministratore"

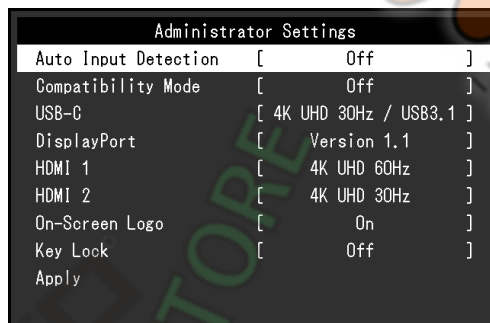
### Menu

#### 1. Display del menu




1. Toccare  per spegnere il monitor.
2. Mentre toccando l'interruttore a sinistra, toccare  per più di 2 secondi per accendere il monitor.



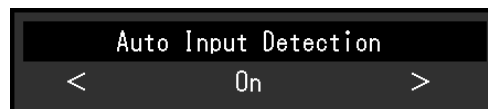
Viene visualizzato il menu "Impostazioni amministratore".



#### 2. Ambientazione

1. Selezionare un elemento da impostare con   e selezionare .

Viene visualizzato il menu regolazione / impostazione.



2. Impostare con   e selezionare .

Viene visualizzato il menu "Impostazioni amministratore".

#### 3. L'applicazione e l'uscita

1. Selezionare "Applica" e poi .


Le impostazioni vengono applicate e le "Impostazioni amministratore" uscite di menu.

#### Attenzione


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

## 4-2. Funzioni del menu “Impostazioni amministratore”

Administrator Settings		
Auto Input Detection	[	Off ]
Compatibility Mode	[	Off ]
USB-C	[	4K UHD 30Hz / USB3.1 ]
DisplayPort	[	Version 1.1 ]
HDMI 1	[	4K UHD 60Hz ]
HDMI 2	[	4K UHD 30Hz ]
On-Screen Logo	[	On ]
Key Lock	[	Off ]
Apply		

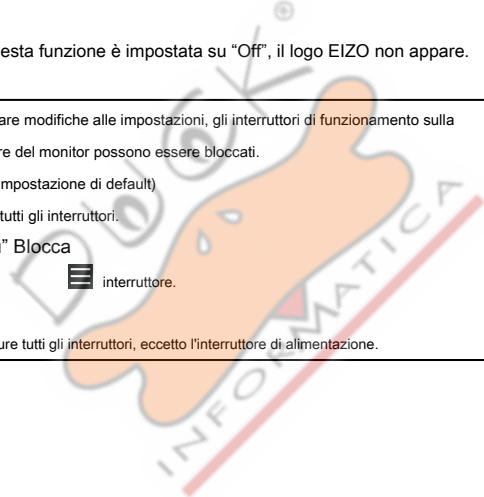
Funzione	impostazione Valore	Descrizione
Auto Input Rilevamento On	via	<p>Questa funzione riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale i segnali PC vengono immessi e visualizza immagini sullo schermo di conseguenza.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Sopra" Quando il monitor è collegato a più PC, se un PC specifico entra in modalità di risparmio energetico o assenza di segnali in ingresso al monitor, il connettore viene cambiato automaticamente ad un altro per cui i segnali sono in ingresso.</li> <li>• "Off" Questa funzione visualizza il segnale dal connettore selezionato indipendentemente dal fatto che un segnale in ingresso oppure no. In questo caso, è possibile selezionare il segnale di ingresso da visualizzare utilizzando il  interruttore operativo sulla parte anteriore del monitor.</li> </ul> <p>Per dettagli, vedere <a href="#">"2-2. Commutazione segnali di ingresso"(pagina 15)</a>.</p> <p><b>Nota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Questa funzione non è disponibile durante la visualizzazione PbyP / PinP.</li> <li>• Questo prodotto riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale i segnali PC vengono immessi e visualizza immagini sullo schermo di conseguenza, indipendentemente dal fatto questa funzione è impostata su On o Off subito dopo l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor è stato acceso.</li> <li>• Quando questa funzione è impostata su "On", il monitor entra solo la modalità di risparmio energetico quando i segnali non vengono immessi da qualsiasi PC.</li> </ul>
Modalità di compatibilità On	via	<p>Se si vuole evitare i seguenti fenomeni, impostare questa funzione su "On".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le posizioni delle finestre e le icone vengono spostate quando il monitor è spento / o è tornato dalla modalità di risparmio energetico.</li> <li>• Funzione di risparmio energetico del PC non funziona normalmente.</li> <li>• Durante l'ingresso USB-C, lo schermo lampeggia due o tre volte subito dopo che il cavo USB è stato collegato o il PC è tornato dalla modalità di risparmio energetico.</li> <li>• Quando l'alimentazione al monitor è spento, un dispositivo collegato alla porta USB downstream non funziona.</li> <li>• Quando il monitor è spento, un dispositivo collegato tramite un connettore USB-C non può essere ricaricata.</li> </ul>
USB-C	4K UHD 60Hz / USB2.0 4K UHD 30Hz / USB3.1	L'impostazione USB ei tipi di segnali che il monitor può visualizzare possono essere cambiati.
DisplayPort	Versione 1.1 Versione 1.2	I tipi di segnali che il monitor può visualizzare possono essere cambiati.



Funzione	impostazione Valore	Descrizione
HDMI 1	4K UHD 4K 60Hz UHD 30Hz	I tipi di segnali che il monitor può visualizzare possono essere cambiati.  <b>Nota</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Se non viene visualizzato il segnale HDMI che è in ingresso, modificare questa impostazione.</li> </ul>
HDMI 2	4K UHD 4K 60Hz UHD 30Hz	I tipi di segnali che il monitor può visualizzare possono essere cambiati.  <b>Nota</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Se non viene visualizzato il segnale HDMI che è in ingresso, modificare questa impostazione.</li> </ul>
On-Screen Logo	Acceso spento	Quando il monitor è acceso, il logo EIZO appare sullo schermo.  Quando questa funzione è impostata su "Off", il logo EIZO non appare.
Blocco tasti	Fuori Menu Tutti	Al fine di evitare modifiche alle impostazioni, gli interruttori di funzionamento sulla parte anteriore del monitor possono essere bloccati. <ul style="list-style-type: none"> <li>"Off" (impostazione di default) Attiva tutti gli interruttori.</li> <li>"Menu" Blocca la  interruttore.</li> <li>"Tutti" Serrature tutti gli interruttori, eccetto l'interruttore di alimentazione.</li> </ul>




EIZO STORE



# Capitolo 5 Risoluzione dei problemi

## 5-1. Nessuna immagine

Problema	Possibile causa e rimedio
<p><b>1. Nessuna immagine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indicatore di alimentazione non si accende.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare se il cavo di alimentazione sia collegato in modo corretto.</li> <li>Accendere l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor.</li> <li>Toccare. </li> <li>Spegnere l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor e quindi riattivarlo pochi minuti dopo.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Indicatore di alimentazione si illumina bianco.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aumentare la "Luminosità", "Contrasto", o "Gain" nel menu Impostazione (vedi <a href="#">"Regolazione del colore" (pagina 23)</a> ).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Indicatore di alimentazione è illuminazione arancione.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Commutare il segnale di ingresso.</li> <li>Girare l'impostazione "On" per "Modalità di compatibilità" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi <a href="#">"Modalità di compatibilità" (pagina 32)</a> ).</li> <li>Muovere il mouse o premere un tasto sulla tastiera.</li> <li>Controllare se il PC sia acceso.</li> <li>Spegnere l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor e quindi accenderlo nuovamente.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>indicatore di alimentazione lampeggia in arancione e nero.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Questo sintomo si può verificare durante l'input DisplayPort. <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzare un cavo di segnale da noi consigliato per la connessione. Spegnere il monitor e su.</li> </ul> </li> <li>Questo sintomo si può verificare durante l'ingresso USB-C. <ul style="list-style-type: none"> <li>Scollegare e collegare il cavo USB è collegato alla porta upstream (USB-C).</li> <li>Spegnere l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor e quindi accenderlo nuovamente.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>2. appare il seguente messaggio.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Questo messaggio viene visualizzato quando non c'è segnale in ingresso. Esempio:</li> </ul>	<p>Questo messaggio viene visualizzato quando il segnale d'ingresso non è correttamente anche se il monitor funziona correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il messaggio mostrato a sinistra può apparire, perché alcuni PC non emettono il segnale immediatamente dopo l'accensione.</li> <li>Controllare se il PC sia acceso.</li> <li>Controllare se il cavo del segnale sia collegato correttamente.</li> <li>Commutare il segnale di ingresso.</li> <li>Spegnere l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor e quindi accenderlo nuovamente.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Il messaggio indica che il segnale di ingresso è fuori della gamma di frequenza specificata. Esempio:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare se il PC è configurato per soddisfare i requisiti di frequenza di scansione verticale del monitor risoluzione e la (vedi <a href="#">"1-3. Risoluzioni supportate" (pagina 10)</a> ).</li> <li>Riavviare il PC.</li> <li>Selezionare l'impostazione appropriata utilizzando l'utilità della scheda grafica. Fare riferimento al manuale utente della scheda grafica per i dettagli.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Questo messaggio indica che un dispositivo che non è compatibile con la modalità DP Alt è collegato al connettore USB-C. Esempio:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare se un cavo di segnale consigliato da noi viene utilizzato.</li> <li>Controllare se il dispositivo collegato è compatibile con la modalità DP Alt. Contattare il produttore della periferica per informazioni sulla compatibilità con la modalità Alt DP.</li> <li>Si prega di collegarlo tramite un cavo DisplayPort o cavo HDMI.</li> </ul>

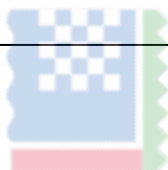
## 5-2. Problemi di immagine

Problema	Possibile causa e rimedio
1. Lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzare "Luminosità" o "Contrasto" nel menu Impostazione per regolare (vedi <a href="#">"Regolazione del colore" (pagina 23)</a> ). (La retroilluminazione monitor LCD ha una durata limitata. Se lo schermo diventa scuro o comincia a sfarfallare, contattare il rappresentante EIZO locale.)</li> <li>Se lo schermo è troppo luminoso, provare a cambiare l'impostazione Auto EcoView su "On". Il monitor rileva la luminosità dell'ambiente per regolare automaticamente la luminosità dello schermo (vedi <a href="#">"Auto EcoView" (pagina 20)</a> ).</li> </ul>
2. La luminosità non può essere modificato o cambia da solo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provare a cambiare l'impostazione Auto EcoView su "Off" (vedi <a href="#">"Auto EcoView" (pagina 20)</a> ).</li> </ul>
3. Il testo è offuscata.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare se il PC è configurato per soddisfare i requisiti di frequenza di scansione verticale del monitor risoluzione e la (vedi <a href="#">"1-3. Risoluzioni supportate" (pagina 10)</a> ).</li> </ul>
4. Immagini residue appaiono.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Immagini residue sono particolari per monitor LCD. Evitare di visualizzare la stessa immagine per un lungo periodo di tempo.</li> <li>Utilizzare il salvaschermo o funzione di risparmio energetico per evitare la visualizzazione della stessa immagine per lunghi periodi di tempo. A seconda dell'immagine, un'immagine residua può essere visualizzato anche se è stato visualizzato per un breve periodo di tempo. Per rimuovere un tale fenomeno, cambiare l'immagine e mantenere l'alimentazione spenta per diverse ore.</li> </ul>
5. verde / rosso / blu / puntini bianchi / scuri rimangono sullo schermo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciò è dovuto alle caratteristiche del pannello LCD e non un malfunzionamento.</li> </ul>
6. modelli di interferenza o di segni di pressione rimangono sullo schermo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lasciare il monitor con uno schermo bianco o nero. Il sintomo potrebbe scomparire.</li> </ul>
appare 7. Il rumore sullo schermo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nel menu Impostazione, impostare "Overdrive" su "Off" (vedi <a href="#">"Overdrive" (pagina 25)</a> ).</li> <li>Quando si immettono segnali del sistema HDCP, le immagini normali non possono essere visualizzate immediatamente.</li> </ul>
8. Le posizioni delle finestre e le icone vengono spostate quando il monitor è spento / o quando ripristinato dalla modalità di risparmio energetico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Girare l'impostazione "On" per "Modalità di compatibilità" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi <a href="#">"Modalità di compatibilità" (pagina 32)</a> ).</li> </ul>
9. Il colore indicato sullo schermo non è corretta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prova a cambiare "Formato di ingresso Colore" nel menu Impostazione (vedi <a href="#">"Formato di ingresso a colori" (pagina 27)</a> ).</li> </ul>
10. Le immagini non sono visualizzate su tutta la superficie dello schermo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prova a cambiare "Picture espansione" nel menu Impostazione (vedi <a href="#">"Immagine di espansione" (pagina 27)</a> ).</li> </ul>



## 5-3. altri problemi

Problema	Possibile causa e rimedio
1. non appare il menu Impostazione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare se la funzione funzionamento dell'interruttore di blocco è attiva (vedi <a href="#">"Blocco tasti" (pagina 33)</a> ).</li> </ul>
2. Non è possibile selezionare le voci nel menu Impostazioni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gli elementi che vengono visualizzati con testo grigio non possono essere modificate.</li> </ul>
3. Nessuna uscita audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare se il volume è impostato su 0.</li> <li>• Controllare il PC e software di riproduzione audio per vedere se sono configurati correttamente.</li> <li>• Controllare l'impostazione "Selezione Sound" durante la visualizzazione PbyP / PinP (vedi <a href="#">"Selezione audio" (pagina 29)</a> ).</li> </ul>
4. Dispositivi USB collegati al monitor non funzionano.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare se il cavo USB sia collegato correttamente tra il PC e il monitor (vedi <a href="#">"6-5. Utilizzo della funzione hub USB"(pagina 43)</a> ).</li> <li>• Controllare se la presa di ricarica USB sia impostata correttamente (vedi <a href="#">"Presa di ricarica USB" (pagina 28)</a> ).</li> <li>• Verificare se il cavo USB è correttamente collegato fra la periferica e il monitor.</li> <li>• Provare a utilizzare un'altra porta USB sul monitor.</li> <li>• Provare a utilizzare un'altra porta USB del PC.</li> <li>• Riavviare il PC.</li> <li>• Se le periferiche funzionano correttamente quando sono collegati direttamente al PC, contattare il rappresentante EIZO locale.</li> <li>• A seconda del controller host USB 3.1 che si sta utilizzando, dispositivi USB collegati non possono essere riconosciuti in modo corretto. Aggiornamento per il driver più recente USB 3.1 fornito da ogni 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. (Fare riferimento al manuale del PC per i dettagli.)</li> </ul>
5. Indicatore di alimentazione lampeggia in arancione e nero.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questo sintomo si può verificare quando il PC è collegato al connettore DisplayPort. Utilizzare un cavo di segnale da noi consigliato per la connessione. Spegner il monitor e su.</li> <li>• Controllare il collegamento e lo stato dei dispositivi USB collegati al monitor.</li> <li>• Spegner l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor e quindi accenderlo nuovamente.</li> </ul>
6. funzione di risparmio energetico del PC non funziona normalmente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Girare l'impostazione "On" per "Modalità di compatibilità" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi <a href="#">"Modalità di compatibilità" (pagina 32)</a> ).</li> </ul>





# Capitolo 6 di riferimento

## 6-1. Fissaggio del braccio opzionale

Un braccio opzionale (o un eventuale supporto) può essere attaccato rimuovendo il piedistallo di supporto. Si prega di fare riferimento al nostro sito web per il braccio opzionale supportato (o supporto opzionale). <http://www.eizoglobal.com>

### Attenzione

- Quando si collega un braccio o supporto, seguire le istruzioni del manuale del rispettivo utente.
- Quando si utilizza il braccio di un altro produttore o in piedi, confermare quanto segue in anticipo e selezionare uno conforme allo standard VESA. Utilizzare le viti di montaggio VESA forniti con questo prodotto durante il fissaggio del braccio o stand.
  - Il gioco tra i fori per le viti: 100 mm × 100 mm
  - VESA del braccio o stand, dimensioni esterne: 122 mm x 122 mm o meno
  - spessore della piastra: 2,6 millimetri
  - abbastanza forte da sostenere il peso dell'unità monitor (escluso il supporto) e gli allegati come cavi.
- Quando si monta un braccio o basamento, gli orientamenti installabili e campo di spostamento (angolo di inclinazione) sono i seguenti:

Orientamento	
campo di spostamento (angolo di inclinazione)	

- Collegare i cavi dopo aver fissato un braccio o supporto.
- Non spostare il rimosso alzarsi e giù. Ciò potrebbe provocare lesioni o danni dispositivo.
- Il monitor, braccio e supporto sono pesanti. rilasciandole può provocare lesioni o danni alle apparecchiature.

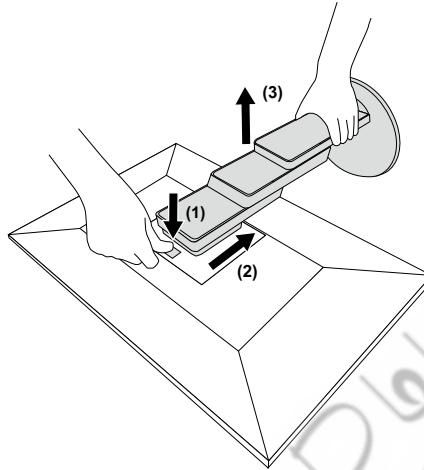


## ● Fissaggio del braccio opzionale (o supporto opzionale)

1. Disporre il monitor LCD su una diffusione panno morbido su una superficie piana e stabile con la superficie del pannello rivolta verso il basso.

2. Rimuovere il supporto.

Come mostrato nella figura, tenendo premuto il pulsante di bloccaggio (1), far scorrere il supporto verso la base del supporto fino a toccare la base del supporto (2). Quindi, sollevare la stand up (3).



3. Fissare il braccio o supporto al monitor.

Utilizzare le viti di montaggio VESA fornite con questo prodotto durante il fissaggio del braccio o stand.

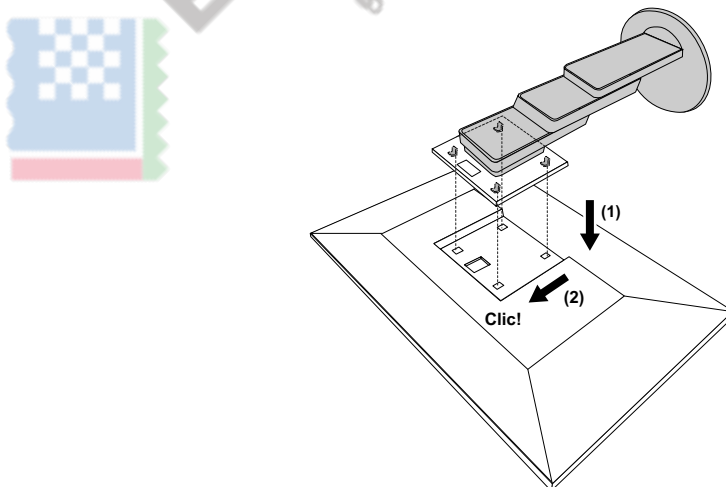
## ● Montaggio del supporto originale

1. Disporre il monitor LCD su una diffusione panno morbido su una superficie piana e stabile con la superficie del pannello rivolta verso il basso.

2. Rimuovere le viti di fissaggio del braccio opzionale (o supporto opzionale), ed estrarre il braccio opzionale (o supporto opzionale).

3. Fissare il supporto originale.

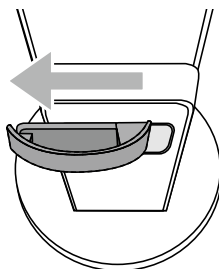
Inserire le quattro linguette sul supporto nei quattro fori sul pannello posteriore (1), e far scorrere la base verso la parte superiore del monitor (2). Lo stand scatta quando è applicato correttamente.



## 6-2. Rimozione / collegamento del supporto del cavo

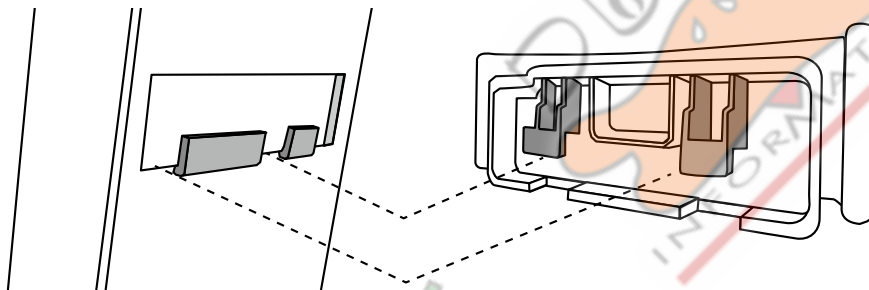
### ● Staccare il supporto del cavo

1. Far scorrere il supporto del cavo verso sinistra, e staccarlo dal supporto.



### ● Montaggio del supporto cavo

1. Allineate le linguette del supporto cavo con gli elementi di fissaggio del supporto.

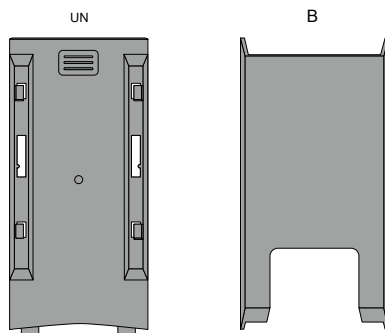


2. Far scorrere il supporto del cavo a destra, e fissarlo al supporto.

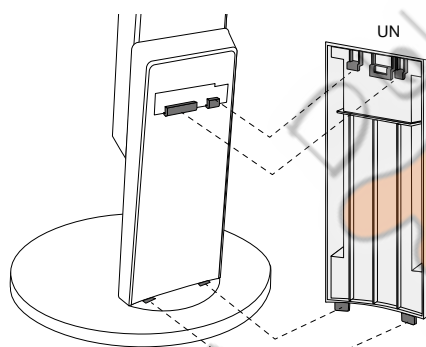


## 6-3. Rimozione / collegamento del coperchio cavo

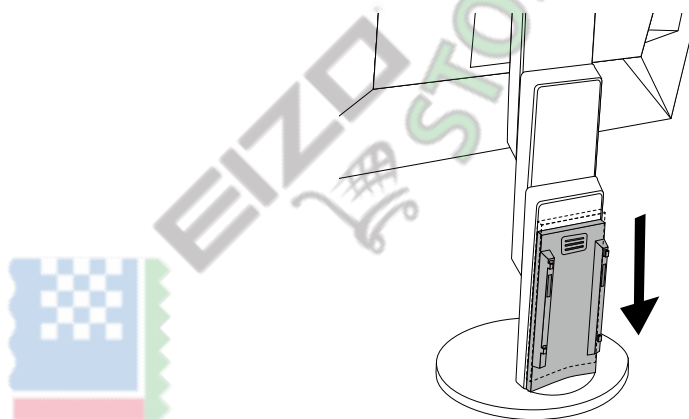
### ● Fissaggio del coperchio del cavo



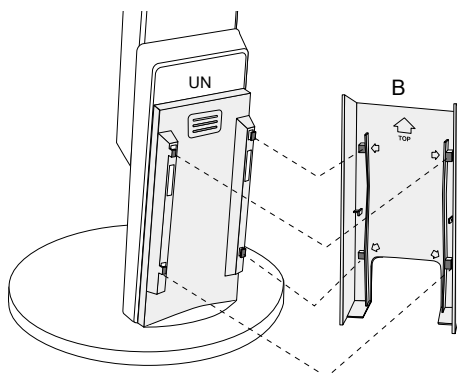
1. Allineate le linguette di (A) con le parti di fissaggio del supporto.



2. scorrevole (A) verso il basso per fissare le schede per le parti di fissaggio del supporto.



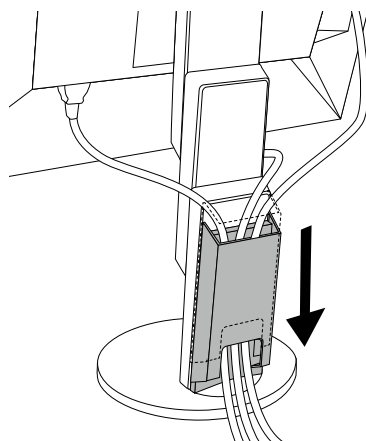
3. Controllare le linguette (B) (quattro posizioni indicate dalle) e punti d'attacco di (A).





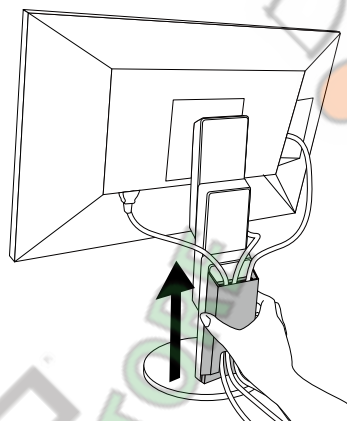
4. Far passare i cavi tra (A) e (B), e allineare (B) con (A) per adattarsi in.

5. Far scorrere (B) verso il basso e fissarlo (A).

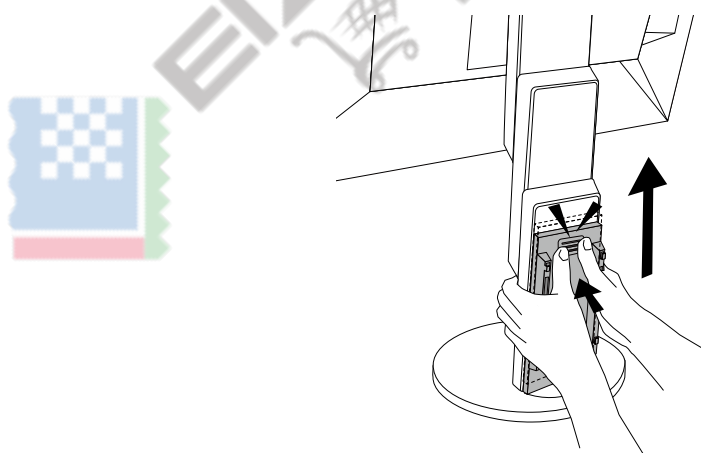


### ● Rimozione del coperchio del cavo

1. scorrevole (B) verso l'alto e staccarlo dalla (A).



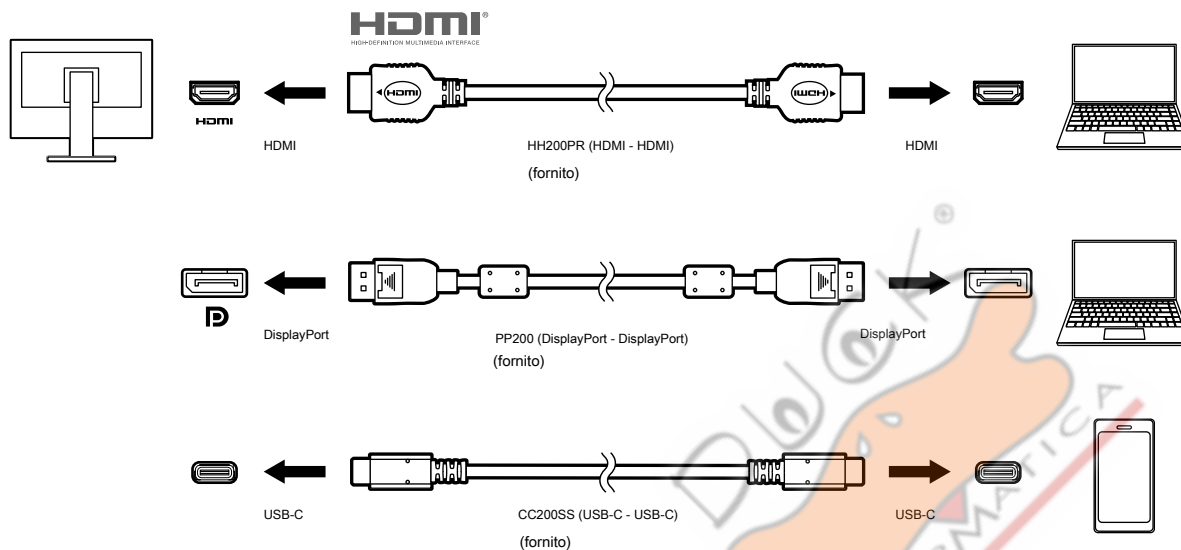
2. Tenendo premuto  di (A) leggermente, siitta (A) verso l'alto per staccarlo dal supporto.




## 6-4. Collegamento di più PC

Questo prodotto può essere collegato a più PC e consente di passare tra le connessioni per la visualizzazione.

### ● Esempi di collegamento



#### Nota

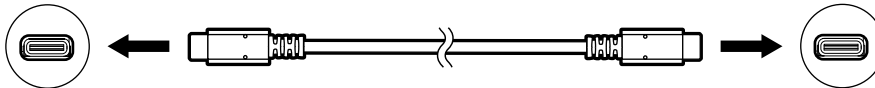
- È possibile selezionare il segnale di ingresso da visualizzare utilizzando il  interruttore operativo sulla parte anteriore del monitor. Per dettagli, vedere ["2-2. Commutazione segnali di ingresso" \(pagina 15\)](#).
- Questo prodotto fornisce una funzione che riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale i segnali PC vengono immessi e visualizza immagini sullo schermo di conseguenza. Per dettagli, vedere ["Auto Detection ingresso" \(pagina 32\)](#).

## 6-5. Utilizzo della funzione hub USB

Questo monitor è dotato di un hub USB. Esso funziona come un hub USB quando collegato ad un PC USB compatible, permettendo il collegamento di dispositivi USB periferici.

### ● procedura di collegamento

1. Collegare il cavo USB tra i connettori USB-C della PC e il monitor.



2. Collegare un dispositivo USB periferico alla porta USB downstream del monitor.

#### Attenzione

- Se il vostro PC non è dotato di un connettore USB-C, un USB-C a Type-A è necessario un cavo di conversione. Collegare il cavo di conversione tra la porta USB downstream del PC e il connettore USB-C del monitor.
- Quando si modifica l'impostazione di "Modalità di compatibilità" (pagina 32), Rimuovere eventuali periferiche come un dispositivo di memorizzazione USB collegato alla porta a valle del monitor.
- Quando l'alimentazione principale del monitor è spento, un dispositivo collegato alla porta USB downstream non funziona.
- quando "Modalità di compatibilità" (pagina 32) è impostato su "No" e l'alimentazione al monitor è spento, un dispositivo collegato alla porta USB downstream non funzionerà.



#### Nota

- Questo prodotto supporta USB 3.1 \* 1. Quando il collegamento a dispositivi periferici che supportano USB 3.1, la comunicazione dati ad alta velocità è possibile (tuttavia, solo quando il cavo USB utilizzato per collegare il PC e periferica è USB 3.1 conforme e "USB-C" nel menu "Impostazioni amministratore" è impostato su "4K UHD 30Hz / USB3.1") ( pagina 32 ).

\*1 Gen1 5 Gbps è supportato solo.



## 6-6. specifiche

pannello LCD	genere	IPS (anabbagliante)	
	Controluce	GUIDATO	
	Taglia	80,0 cm (31,5 pollici)	
	Risoluzione	3840 punti x 2160 linee	
	Dimensione del display (H x V)	697,3 millimetri x 392,2 mm	
	Pixel Pitch	0,182 mm	
	Colori del display	colori a 8 bit: 16,77 milioni di colori	
	Angolo di visione (H / V, tipico)	178° / 178°	
	Tempo di risposta (tipico) gray-to-gray:	14 ms (impostazione di overdrive: OFF) 5 ms (impostazione di overdrive: Enhanced)	
segnali video	Terminali di ingresso	DisplayPort (HDCP) x 1, HDMI (HDCP) * 1 x 2, USB-C (HDCP) x 1	
	Frequenza di scansione digitale (H / V)	DisplayPort:	31 kHz a 134 kHz / 29 Hz a 31 Hz, 59 Hz a 61 Hz, 69 Hz a 71 Hz (720 x 400)
		HDMI:	31 kHz a 135 kHz / 29 Hz a 31 Hz, 49 Hz a 61 Hz, 69 Hz a 71 Hz (720 x 400)
		USB-C (DP Modalità Alt):	31 kHz a 134 kHz / 29 Hz a 31 Hz, 59 Hz a 61 Hz, 69 Hz a 71 Hz (720 x 400)
	Modalità di sincronizzazione cornice	59,5 Hz a 60,5 Hz	
	Max. dot Clock	DisplayPort:	540 MHz
		HDMI:	600 MHz
USB-C (DP Modalità Alt):		540 MHz	
USB	Porta	porta a monte (USB-C) x 1 porta Downstream (USB tipo A) x 2 (L'  porta supporta spinta ricarica)	
	Standard	<b>Specifiche USB Revisione 3.1 * 2, Battery Charging Revision 1.2</b>	
	Comunicazione di velocità 5 Gbps (super), 480 Mbps (alta), 12 Mbps (full), 1,5 Mbps (basso) Corrente di alimentazione		
	A valle (USB tipo A):	Max. 900 mA	
	A valle (USB tipo A,  porta):	Max. 1,5 A (normale) Max. 2.1 A (carica solo)	
	Upstream (USB-C):	Max. 60 W	
Audio	Audio Formato di ingresso	DisplayPort:	2ch PCM lineare (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)
		USB-C (DP Modalità Alt):	2ch PCM lineare (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)
		HDMI:	2ch PCM lineare (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 x 1, HDMI x 2, USB-C x 1 (ogni condivisi con il segnale video)	
	Terminali di uscita	Mini jack stereo x 1	

Energia	Ingresso	100 - 240 VAC $\pm$ 10%, 50/60 Hz 1,65 A - 0,75 A
	Potenza massima assorbita	163 W o meno
	Modalità risparmio energetico	0,5 W o meno (nessun dispositivo USB collegato, impostazioni di default)
	Modalità standby	0,5 W o meno (nessun dispositivo USB collegato, impostazioni di default)
Specifiche fisiche	Dimensioni	717,4 millimetri $\times$ 396,1 mm a 591,1 millimetri $\times$ 253,4 mm a 287,8 millimetri (L x H x D) (Tilt: 35°)
		717,4 millimetri $\times$ 427,3 millimetri a 576,2 millimetri $\times$ 230 millimetri (L x H x D) (Tilt: 0°)
	Dimensioni (senza supporto)	717,4 millimetri $\times$ 416,3 millimetri $\times$ 51,5 millimetri (L x H x D)
	Peso netto	Circa. 11 kg
	Peso netto (senza piedistallo)	Circa. 7,6 kg
	Campo di regolazione altezza	195 mm (Tilt: 35°) / 148,9 millimetri (Tilt: 0°)
	Inclinazione perno	Su 35°, giù 5° 344°
	Operativo Requisiti ambientali	Temperatura
Umidità		20% a 80% RH (senza condensa)
Pressione dell'aria		540 hPa a 1060 hPa
Trasporti / Stoccaggio Requisiti ambientali	Temperatura	- 20 ° C a 60 ° C
	Umidità	10% a 90% RH (senza condensa)
	Pressione dell'aria	200 hPa a 1060 hPa

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

\*2 Gen1 5 Gbps è supportato solo.

## ● Accessori

Per informazioni aggiornate sugli accessori, fare riferimento al nostro sito web. <http://www.eizoglobal.com>



EIZO STORE

# 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 DisplayPort Compliance e VESA sono marchi registrati di Video Electronics Standards Association.

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



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



DICOM è il marchio registrato della National Electrical Manufacturers Association per le pubblicazioni degli standard relativi alle 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. EIZO, il logo EIZO, ColorEdge, curatore, DuraVision, FlexScan, FORIS, RadiCS, RadiForce, RadiNET, Raptor e ScreenManager sono marchi registrati di EIZO registrati Corporation in Giappone e in altri paesi.

ColorEdge Tablet Controller, ColorNavigator, EcoView NET, EIZO Easypix, EIZO Monitor Configurator, EIZO ScreenSlicer, G-accensione, I • suono, rapida Color Match, RadiLight, Re / Vue, amministratore dello schermo, Schermo InStyle e UniColor Pro sono marchi di EIZO Corporation .

Tutti gli altri nomi di società e di prodotto sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

## Licenza

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

## ENERGY STAR

In qualità di partner ENERGY STAR, EIZO Corporation ha stabilito che questo prodotto è conforme alle specifiche ENERGY STAR per l'efficienza energetica.



# Dichiarazione di conformità FCC

Per Stati Uniti, Canada Solo

## Dichiarazione di conformità FCC

Noi, il Soggetto Responsabile

EIZO Inc.

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630 Telefono:

(562) 431-5011

dichiarare che il prodotto

Denominazione commerciale: EIZO

Modello: FlexScan EV3285

è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento di questo prodotto è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose, e (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato. Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi dell'articolo 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose nelle installazioni residenziali. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può emettere energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non v'è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

- \* Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- \* Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- \* Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- \* Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV per aiuto.

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.

### Nota

Utilizzare il cavo specificato allegata sotto o cavo di segnale EIZO con questo monitor in modo da mantenere l'interferenza entro i limiti dei dispositivi digitali di classe B.

- cavo CA
- Schermato Cavo segnale (allegato)

## Avviso per il Canada

Questo apparecchio informatico di Classe B è conforme alla ICES-003 canadesi. Cet équipement informatique de classe B est conforme à la Normative NMB-003 du Canada.

