

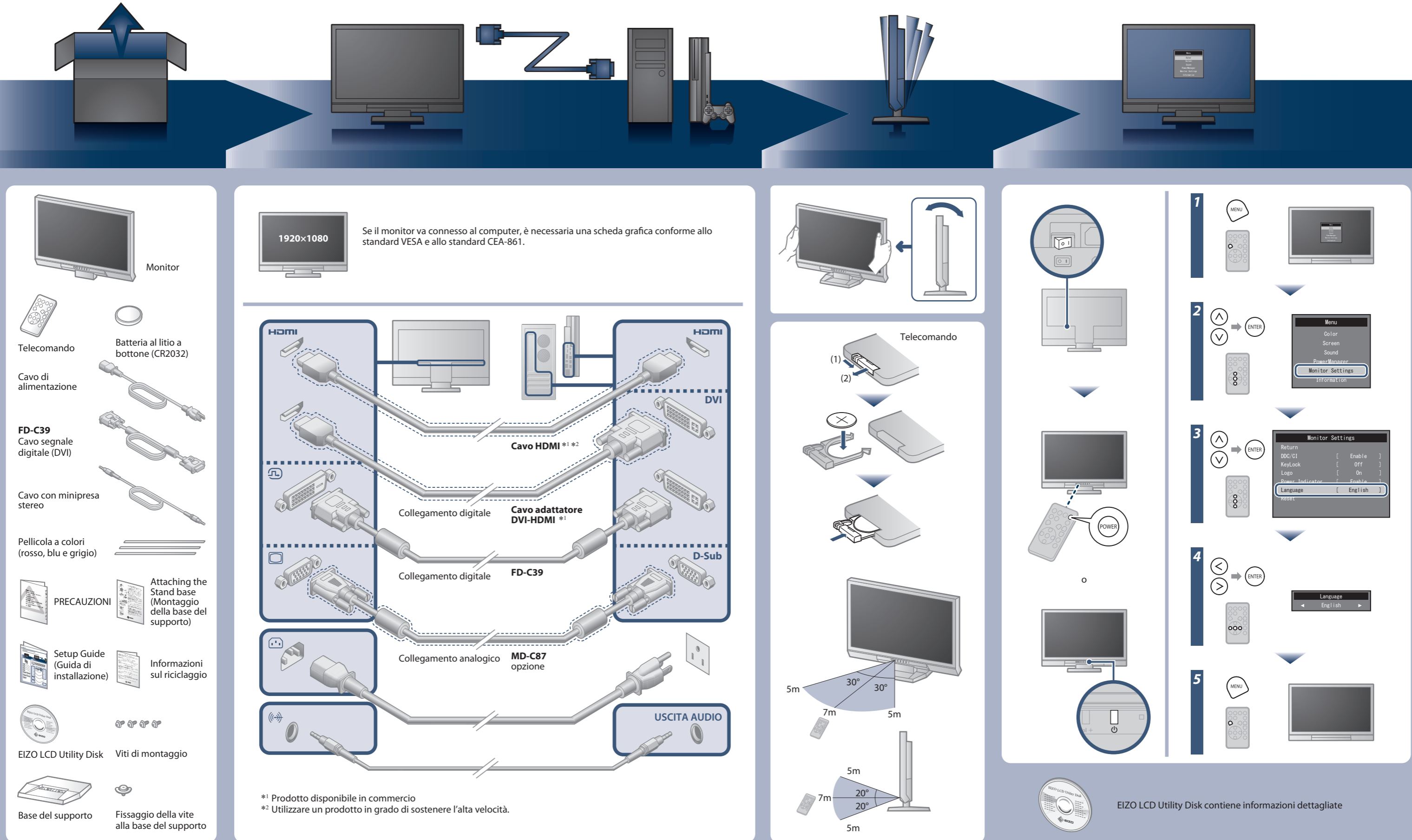
FORIS® FS2332

Monitor LCD a colori

Guida di installazione

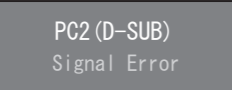
Importante

leggere attentamente la sezione PRECAUZIONI, la presente Guida di installazione e il Manuale dell'utente memorizzati sul CD-ROM per utilizzare il prodotto in modo efficace e sicuro.



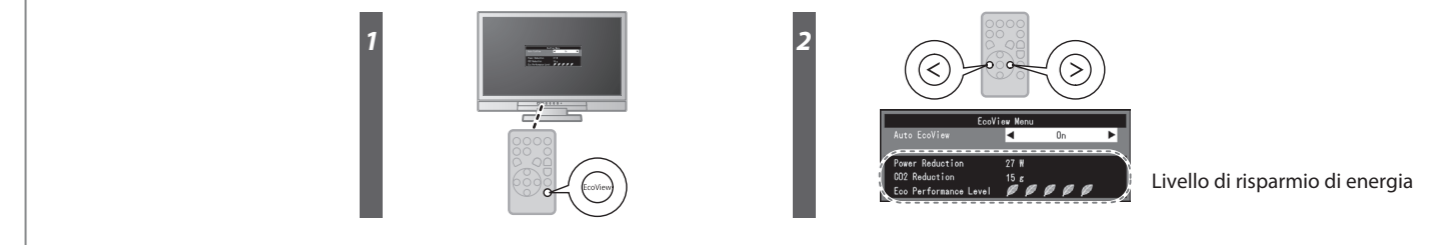
Problema Nessuna immagine

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

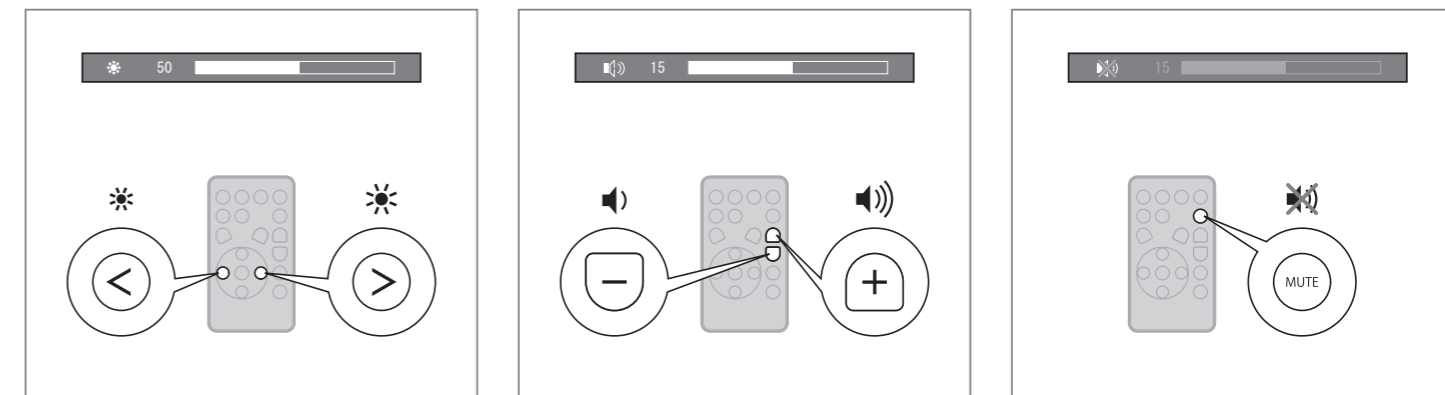
Problemi	Possibile causa e rimedio
Nessuna immagine	L'indicatore di alimentazione non si accende. • Verificare che il cavo di segnale sia collegato correttamente. • Accendere l'interruttore di alimentazione principale. • Spegnere l'alimentazione principale per alcuni minuti, quindi riaccenderlo.
	L'indicatore di alimentazione si illumina in rosso. • Premere  sul telecomando (oppure  sul monitor).
	L'indicatore di alimentazione si illumina in blu. • Aumentare "Luminosità", "Contrasto" e/o "Guadagno" sul menu impostazioni.
	L'indicatore di alimentazione si illumina in arancione. • Verificare che il cavo di segnale sia collegato correttamente. • Controllare che il dispositivo esterno sia acceso. • Utilizzare il mouse o la tastiera. • Comutare il segnale d'ingresso. • Se un dispositivo esterno è collegato alla porta HDMI, modificare il metodo di autenticazione. Per modificare il metodo di autenticazione, spegnere e poi premere SIGNAL sul monitor per cinque secondi o più, quindi riaccendere nuovamente.
Appare il messaggio.	Esempio:  PC2 (D-SUB) Signal Error

Auto EcoView

Consente di regolare automaticamente la luminosità dello schermo in base alla luminosità ambientale. Il menu EcoView consente di accendere o spegnere la funzione.

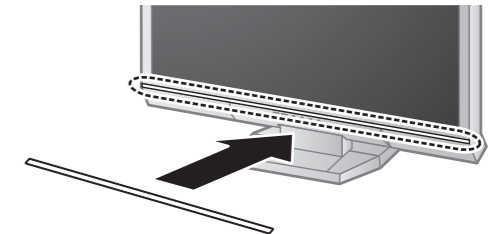


Livello di risparmio di energia



Incollare la pellicola a colori

Se si desidera, incollare la pellicola a colori supplementare lungo l'incavo inferiore del monitor. (Prima di incollare la pellicola, rimuovere macchie e sporco.)



Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor

Dieser Monitor ist für Bildschirmarbeitsplätze vorgesehen. Wenn nicht der zum Standardzubehör gehörige Schwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei der Auswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

- Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:
- Der Standfuß muß eine ausreichende mechanische Stabilität zur Aufnahme des Gewichtes vom Bildschirmgerät und des spezifizierten Zubehörs besitzen. Das Gewicht des Bildschirmgerätes und des Zubehörs sind in der zugehörigen Bedienungsanleitung angegeben.
 - Die Befestigung des Standfusses muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
 - Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmitte über dem Boden zwischen 135 – 150 cm beträgt.
 - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten ≥ 5°).
 - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. ±180°). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
 - Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
 - Der Glanzgrad des Standfusses muß weniger als 20 Glanzheiten betragen (seidenmatt).
 - Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippssicher sein.

Hinweis zur Ergonomie :

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1920x1080, Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholfrequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast.)

Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörverlust bewirken. Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung am Ohrhörerbzw. Kopfhörerausgang und damit auch den Schalldruckpegel.

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779“

[Begrenzung des maximalen Schalldruckpegels am Ohr] Bildschirmgeräte: Größte Ausgangsspannung 150 mV