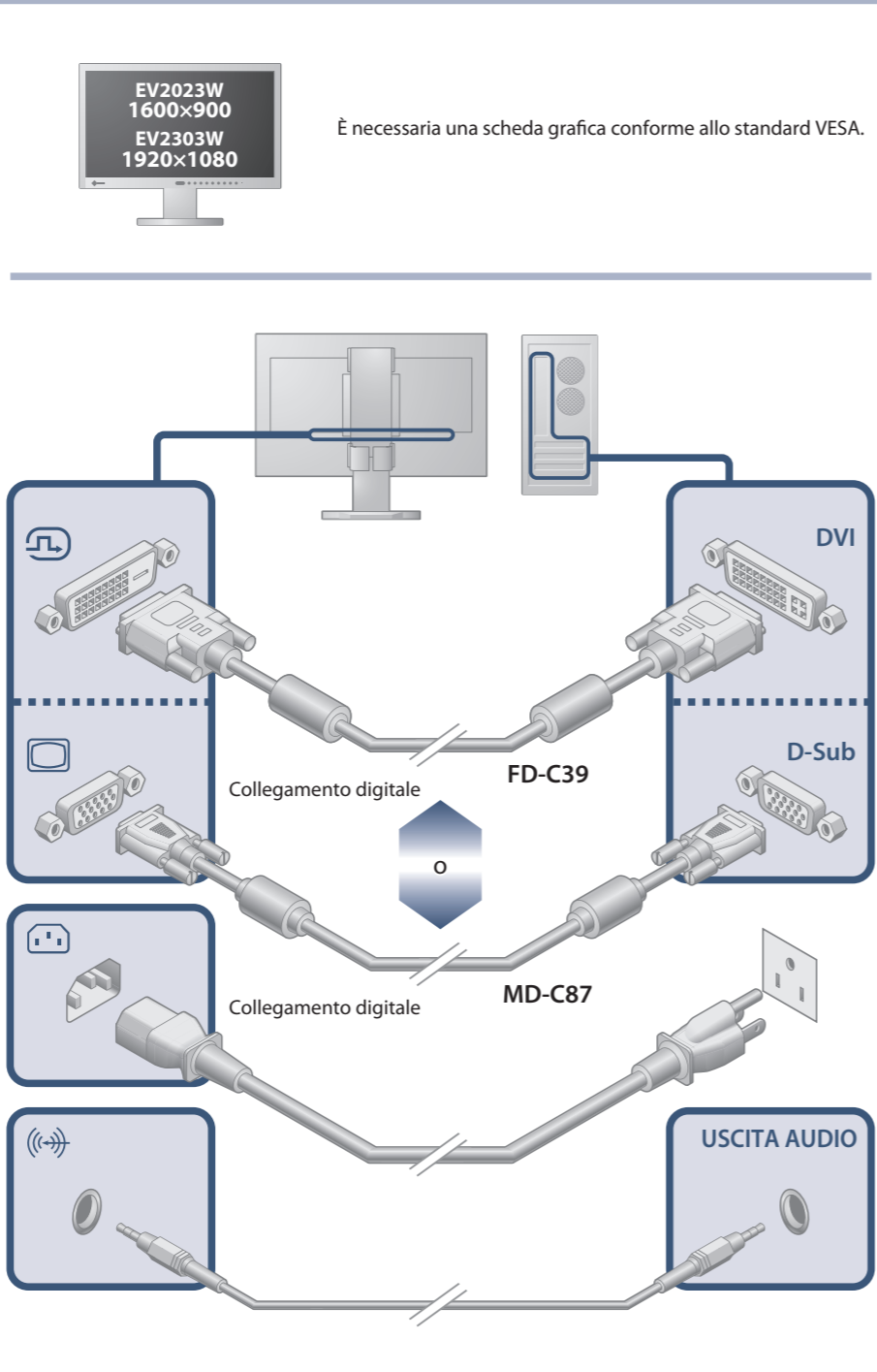




# FlexScan® EV2023W/EV2303W

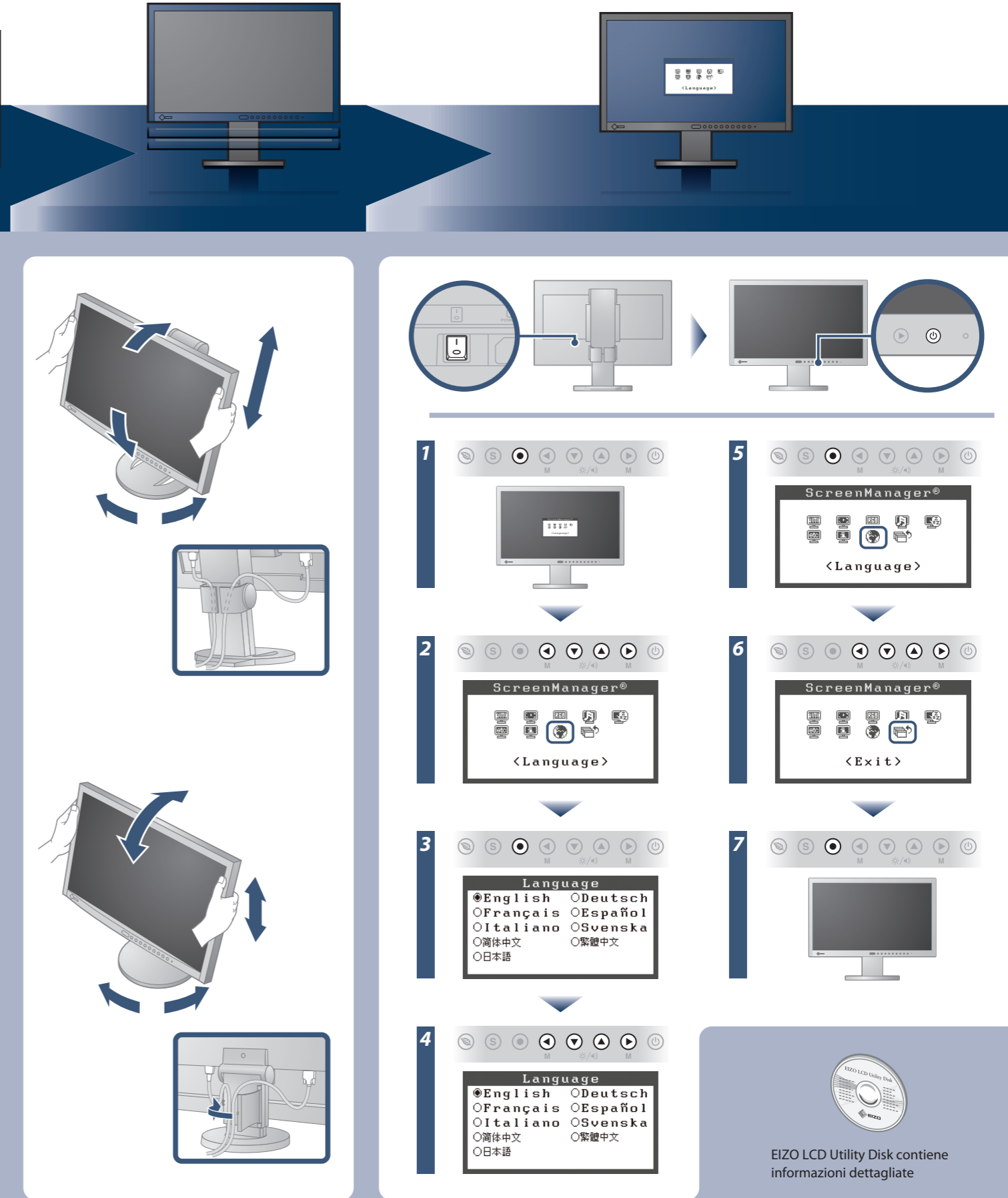
Color LCD Monitor

## Guida di installazione



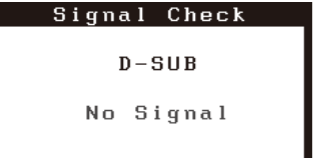
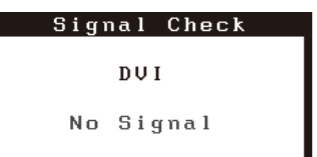
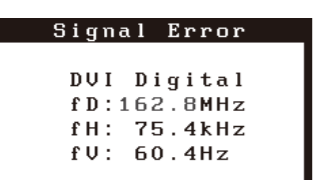
### Importante

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. Se il problema persiste, spegnere il monitor per alcuni minuti, quindi riaccenderlo. • Accendere l'interruttore di alimentazione principale. • Premere  .
	L'indicatore di alimentazione si illumina in blu.  • Impostare ogni valore di regolazione in [Luminosità], [Contrasto] o [Guadagno] su un livello più elevato.
	L'indicatore di alimentazione si illumina in arancione.  • Comutare il segnale di ingresso premendo  . • Utilizzare il mouse o la tastiera. • Controllare che il PC sia acceso. • Quando la funzione EcoView Sense viene attivata, è possibile che il monitor passi al modo di risparmio energetico. Avvicinarsi al monitor.
Appare il messaggio.	Il messaggio viene visualizzato quando non viene immesso alcun segnale.   In modalità ingresso del segnale analogico   In modalità ingresso del segnale digitale  Il messaggio indica che il segnale d'ingresso è al di fuori della gamma di frequenze specificata (tali frequenze vengono visualizzate in rosso). Esempio:   fD : 162.8MHz fH : 75.4kHz fV : 60.4Hz

## Auto EcoView

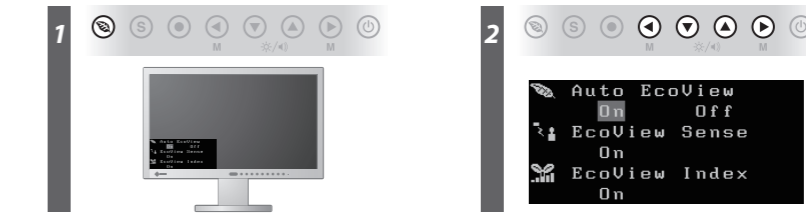
Consente di regolare automaticamente la luminosità dello schermo in base alla luminosità ambientale.

## EcoView Sense

Consente di impostare automaticamente il modo di risparmio energetico quando una persona si allontana dal monitor.

## EcoView Index

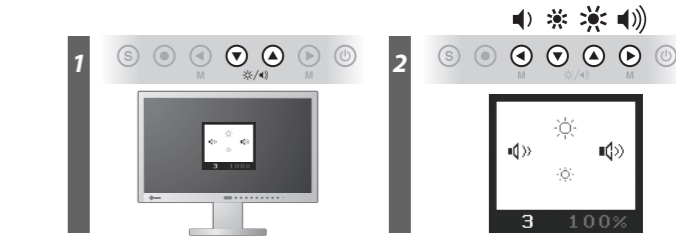
Consente di visualizzare il consumo energetico in base alla luminosità del monitor.



## Tips



## Regolazione della luminosità e del volume



### 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 daran erfolgen, daß die Höhe der Bildschirrmittme 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, 1600 x 900 (EV203W)/1920 x 1080 (EV2303W), 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 Ohrhörer- bzw. 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

## EIZO NANO CORPORATION

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan  
Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

## EIZO EUROPE AB

Lovangsvagen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden  
Phone: +46 8 594 105 00 Fax: +46 8 590 91 575

3rd Edition-January, 2010

03V22618C1  
(U.M-SUEV203W)

<http://www.eizo.com>