

# Manuale utente Monitor a colori Dell™ 1908WFP

## Informazioni sul monitor

[Caratteristiche del prodotto](#)  
[Identificazione parti e comandi](#)  
[Specifiche del monitor](#)  
[Interfaccia USB \(Universal Serial Bus\)](#)  
[Funzionalità Plug and Play](#)  
[Linee guida per la manutenzione](#)

## Installazione del monitor

[Attaccare la base](#)  
[Collegamento del monitor](#)  
[Organizzazione dei cavi](#)  
[Uso della barra audio Dell \(Opzionale\)](#)  
[Rimozione della base](#)

## Funzionamento del monitor

[Uso del pannello frontale](#)  
[Uso del menu OSD \(On-Screen Display\)](#)  
[Impostazione della Risoluzione ottimale](#)  
[Uso della barra audio Dell \(Opzionale\)](#)  
[Uso della prolunga verticale per l'angolazione e la rotazione](#)  
[Rotazione del monitor](#)  
[Regolazione delle impostazioni di rotazione del sistema operativo](#)

## Soluzione dei problemi

[Ricerca dei guasti del monitor](#)  
[Problemi generali](#)  
[Problemi specifici del prodotto](#)  
[Problemi specifici USB \(Universal Serial Bus\)](#)  
[Risoluzione dei problemi Dell™ Soundbar](#)

## Appendice

[Informazioni sulla sicurezza](#)  
[Normativa FCC \(Solo USA\) e altre Informazioni normative](#)  
[Contattare Dell](#)  
[Guida alla configurazione del Monitor](#)

---

## Note, avvisi ed avvertimenti



**NOTA:** una NOTA indica informazioni importanti che aiutano a fare un uso migliore del computer.



**AVVISO:** un AVVISO indica o il potenziale di danni all'hardware o di perdita dei dati e spiega come evitare il problema.



**ATTENZIONE:** un avviso all'ATTENZIONE segnala il potenziale di danni ai beni personali, di lesioni personali o di morte.

---

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

© 2007Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

La riproduzione in qualsiasi forma senza l'autorizzazione scritta di Dell Inc. è strettamente proibita.

Marchi depositati usati in questo documento: *Dell*, the *DELL* logo, *Inspiron*, *Dell Precision*, *Dimension*, *OptiPlex*, *Latitude*, *PowerEdge*, *PowerVault*, *PowerApp* e *Dell OpenManage* sono marchi di fabbrica della Dell Inc; *Microsoft*, *Windows*, e *Windows NT* sono marchi di fabbrica registrati della Microsoft Corporation; *Adobe* è un marchio di fabbrica della of Adobe Systems Incorporated, che potrebbe essere registrato in alcune giurisdizioni. *ENERGY STAR* ENERGY STAR è un marchio registrato negli Stati Uniti della U.S. Environmental Protection Agency. In qualità di partner della ENERGY STAR, Dell Computer Corporation ha verificato che questo prodotto risponde alle linee guida ENERGY STAR sull'efficienza energetica.

Nella presente documentazione possono essere utilizzati altri marchi registrati e denominazioni commerciali per indicare l'organizzazione che vanta diritti di proprietà o i relativi prodotti. Dell Inc. declina qualsiasi rivendicazione sulla proprietà dei marchi registrati e delle denominazioni commerciali non di proprietà propria.

Modello 1908WFP

Agosto 2007 Revisione A00

[Ritorna al sommario](#)

## Informazioni sul monitor

Manuale utente Monitor a colori Dell™ 1908WFP

- [Caratteristiche del prodotto](#)
- [Identificazione parti e comandi](#)
- [Specifiche del monitor](#)
- [Interfaccia USB \(Universal Serial Bus\)](#)
- [Funzionalità Plug and Play](#)
- [Linee guida per la manutenzione](#)

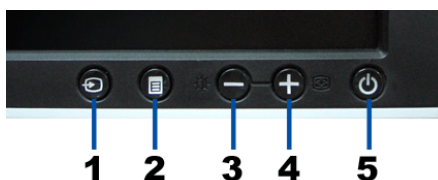
## Caratteristiche del prodotto

Il display 1908WFP a schermo piatto ha una matrice attiva, TFT (thin-film transistor), LCD (liquid crystal display). Le caratteristiche del monitor includono:

- area del display visualizzabile da 19 pollici (482.6 mm).
- risoluzione 1440 x 900, oltre al supporto schermo intero per risoluzioni maggiori.
- Angolo di visualizzazione ampio che consente la visualizzazione sia da seduti che in piedi, o con movimenti da parte a parte.
- Capacità d'inclinazione, rotazione, estensione verticale e regolamento rotazione.
- Piedistallo removibile e fori VESA 100 mm per soluzioni di montaggio flessibili.
- Funzionalità Plug and play se supportata dal sistema.
- Regolazioni OSD (On-Screen Display) per la configurazione e ottimizzazione dello schermo.
- CD con software e documentazione incluso il file informativo (INF), il file ICM (Image color Matching), e la documentazione del prodotto.
- Funzione Risparmio energetico per la conformità con Energy Star.
- Slot blocco di sicurezza.
- Controllo assetto.

## Identificazione parti e comandi

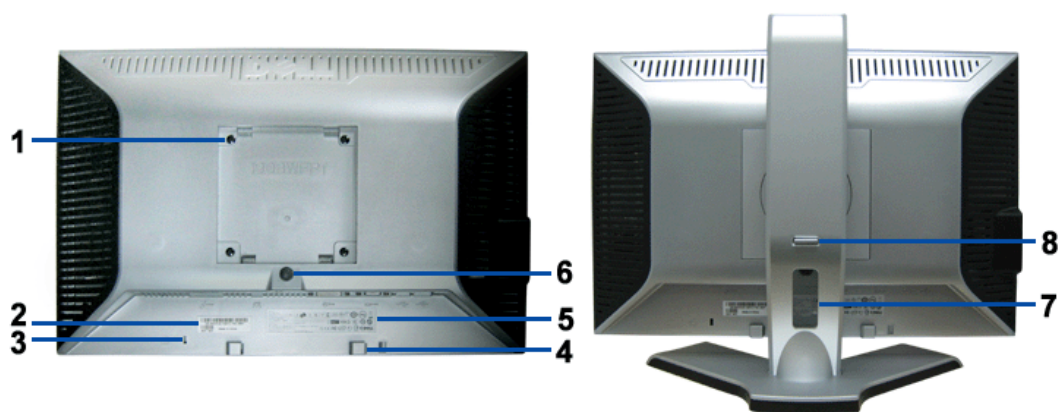
### Vista frontale



Etichetta	Descrizione
1.	Selezione ingresso

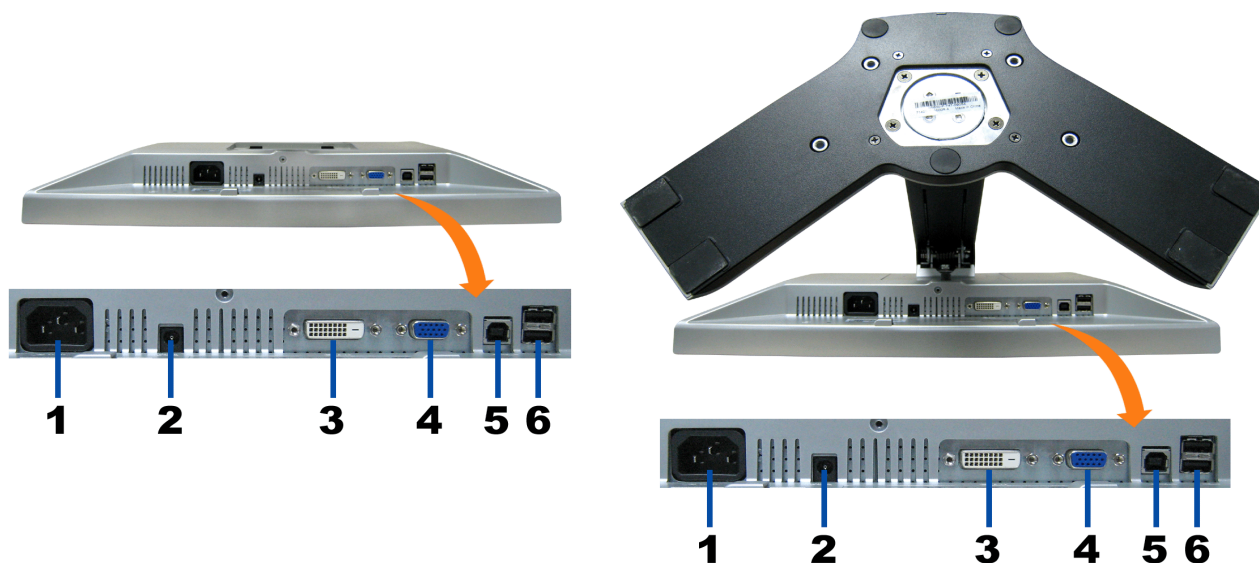
2.	Tasto menu OSD/selezione
3.	Luminosità&Contrasto/Tasto giù
4.	Regolazione automatica/Tasto su
5.	Tasto accensione (con indicatore luminoso)

## Vista posteriore



Etichetta	Descrizione
1	Fori di montaggio VESA (100 mm) (dietro la placca attaccata alla base)
2	Etichetta codice a barre del numero di serie
3	Alloggio lucchetto di sicurezza
4	Staffe di montaggio Dell Soundbar
5	Etichetta valutazione normativa
6	Tasto di rilascio della base
7	Passacavi
8	Tasto per fissare/liberare

## Vista dal basso

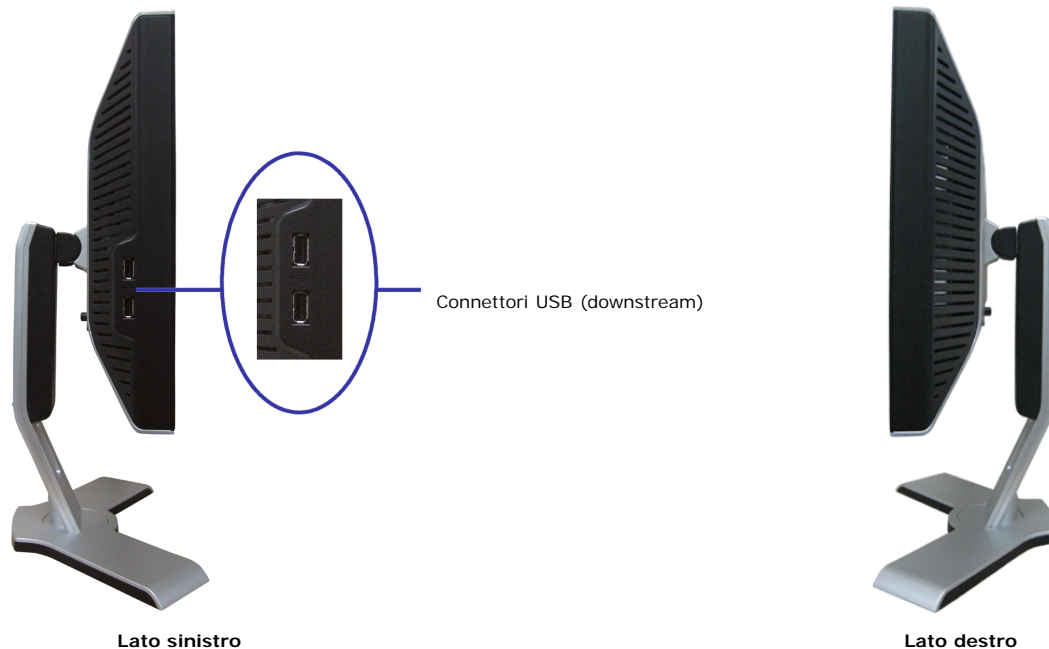


Etichetta	Descrizione

1	Connettore di alimentazione	Inserire il cavo di alimentazione.
2	Connettore alimentazione barra audio Dell	Collegare il cavo di alimentazione della barra audio (opzionale)
3	Connettore DVI	Per collegare il computer con il cavo DVI.
4	Connettore VGA	Per collegare il computer con il cavo VGA.
5	Connettore USB upstream	Collegare il cavo USB fornito con il monitor per collegare il monitor e il computer. Una volta collegato il cavo è possibile usare i connettori USB sul lato e sulla parte inferiore del monitor.
6	Connettore USB	Per collegare i dispositivi USB.

**NOTA:** Questo connettore può essere utilizzato solo dopo aver collegato il cavo USB al computer e il connettore USB upstream al monitor.

## Vista laterale



## Specifiche del monitor

### Modalità gestione energia

Se si ha una scheda di visualizzazione conforme DPM™ di VESA o il software installato nel PC, il monitor è in grado di ridurre il consumo energetico quando non viene utilizzato. Questa funzionalità è detta "Modalità di risparmio energia"\*. Se il computer rileva un segnale proveniente da tastiera, mouse o da altra periferica d'input, il monitor si riattiva automaticamente. La tabella seguente riporta il consumo e le segnalazioni della funzionalità automatica di risparmio energetico:

Modalità VESA	Sync orizzontale	Sync verticale	Video	Indicatore di accensione	Consumo di energia
Funzionamento normale (con barra audio Dell e USB attivi)	Attivo	Attivo	Attivo	Verde	75 W (max)
Funzionamento normale	Attivo	Attivo	Attivo	Verde	32 W (tipico)
Modalità attivo-off	Inattivo	Inattivo	Vuoto	Giallo	Meno di 2W
Spegnimento	-	-	-	Spento	Less than 1 W

**NOTA:** L'OSD funziona solo in modalità 'funzionamento normale'. Altrimenti viene visualizzato uno dei seguenti messaggi quando si premono i tasti "menu" o "più" in modalità Attivo-off.

1: AUTO DETECT (ANALOG) 

1: AUTO DETECT (DIGITAL) 

o



Attivare il computer per riattivare il monitor e accedere all'[OSD](#)

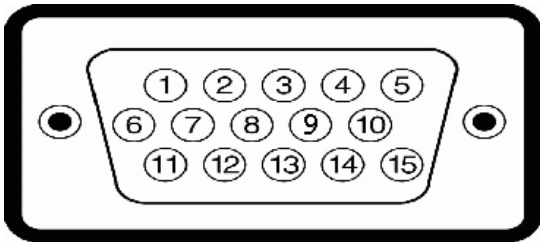
Il presente monitor è conforme **ENERGY STAR**® ed è compatibile con gli standard per la gestione dell'energia TCO '99 / TCO '03.



\* Per avere consumi pari a zero quando l'unità è su OFF è necessario staccare il cavo di alimentazione dal monitor.

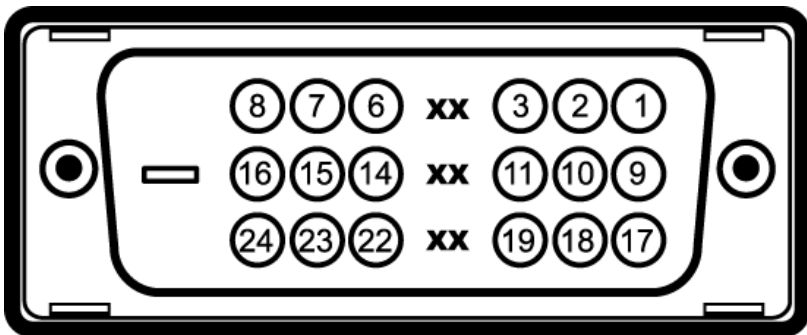
## Assegnazione dei Pin

### Connettore VGA



Numero pin	15-pin Lato del cavo segnale collegato
1	Video rosso
2	Video verde
3	Video blu
4	GND (Terra)
5	Auto test
6	GND-R (Terra rosso)
7	GND-G (Terra verde)
8	GND-B (Terra blu)
9	CC +5V
10	GND-sync (Terra sincronia)
11	GND (Terra)
12	Dati DDC
13	H-sync (Sincronia orizzontale)
14	V-sync (Sincronia verticale)
15	DDC clock (Frequenza DDC)

### Connettore DVI



Nota: Il pin 1 si trova in alto a destra.

Pin	24-pin Lato del cavo segnale collegato	Pin	24-pin Lato del cavo segnale collegato	Pin	24-pin Lato del cavo segnale collegato

1	T.M.D.S. Data 2-	9	T.M.D.S. Data 1-	17	T.M.D.S. Data 0-
2	T.M.D.S. Data 2+	10	T.M.D.S. Data 1+	18	T.M.D.S. Data 0+
3	T.M.D.S. Data 2 Shield	11	T.M.D.S. Data 1 Shield	19	T.M.D.S. Data 0 Shield
4	Nessun Pin	12	Nessun Pin	20	Nessun Pin
5	Nessun Pin	13	Nessun Pin	21	Nessun Pin
6	Orologio CC	14	Alimentazione +5V	22	Schermatura orologio T.M.D.S.
7	Dati CC	15	Masse (per +5V)	23	Orologio + T.M.D.S.
8	Nessuna connessione	16	Rilevazione Hot Plug	24	Orologio - T.M.D.S.

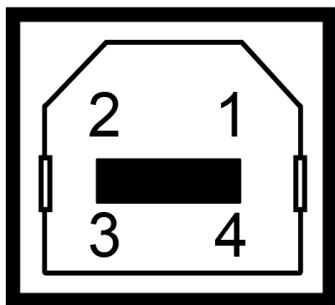
## Interfaccia USB (Universal Serial Bus)

Questo monitor supporta l'interfaccia USB 2.0 certificata ad alta velocità.



	Velocità dati	Consumo di energia
Alta velocità	480 Mbps	2.5W (Max., su ogni porta)
Velocità piena	12 Mbps	2.5W (Max., su ogni porta)
Bassa velocità	1,5 Mbps	2.5W (Max., su ogni porta)

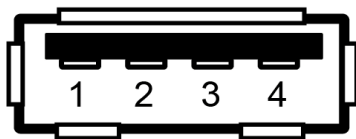
### Connettore USB Upstream



**Numero pin** 4-pin Lato del connettore

- 1 VCC
- 2 DMU
- 3 DPU
- 4 GND

### Connettore USB Downstream



**Numero pin** 4-pin Lato del connettore

- 1 VCC
- 2 DMU
- 3 DPU
- 4 GND

#### Porte USB:

- 1 upstream - posteriore
- 4 downstream - 2 dietro; 2 sul lato sinistro

**NOTA:** Per la USB 2.0 è necessario usare un computer con capacità 2.0..

**NOTA:** L'interfaccia USB funziona SOLO quando il monitor è acceso (o in modalità risparmio energetico). Quando si spegne e si riaccende il monitor, l'interfaccia USB viene riattivata; possono trascorrere alcuni secondi prima che le periferiche collegate tornino a funzionare normalmente.

## Funzione Plug and Play

Il monitor può essere installato su qualsiasi sistema compatibile Plug and Play. Il monitor fornisce automaticamente al sistema PC i suoi dati EDID (Extended Display Identification Data) utilizzando i protocolli DDC (Display Data Channel) in modo che il sistema possa configurarsi e ottimizzare le impostazioni del monitor. Se lo desidera, l'utente può anche selezionare impostazioni diverse, ma nella maggior parte dei casi l'installazione è automatica.

## Generale

Numero modello 1908WFP

## Schermo piatto

Tipo di schermo	Matrice attiva - TFT LCD
Dimensioni dello schermo	19 pollici (dimensioni immagine visibile - 19 pollici)
Area predefinita di visualizzazione:	
Orizzontale	408.24 mm (16.07 pollici)
Verticale	255.15 mm (10.04 pollici)
Dimensioni pixel	0.2835 mm
Angolo di visualizzazione	160° (verticale), 160° (orizzontale)
Luminanza	300 CD/m <sup>2</sup> (tipica)
Fattore di contrasto	1000 a 1 (tipico)
Rivestimento superficiale	Antiriflesso con rivestimento duro 3H
Illuminazione	Sistema edgelight CCFL (4)
Tempo di reazione	5 ms tipico

## Risoluzione max.

Portata scansione orizzontale	da 30 kHz a 83 kHz (automatico)
Portata scansione verticale	da 56 Hz a 75 Hz (automatico)
Risoluzione predefinita ottimale	14400 x 900 a 60 Hz
Risoluzione massima predefinita	1440 x 900 a 75 Hz

## Modalità Video Supportate

Capacità video(Riproduzione DVI) 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (Supportate HDCP)

## Modalità di visualizzazione predefinite

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza pixel (MHz)	Polarità sync (Orizzontale/Verticale)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	49.5	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108	+/+
VESA, 1280 x 800	61.6	59.81	83.5	+/-
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	135.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1440x900	55.9	60	106.5	-/+

## Parte elettrica

Segnali d'input video	RGB analogico, 0,7 Volt +/-5%, polo positivo con impedenza di ingresso a 75 ohm DVI-D TMDS digitale, 600mV per ogni linea differenziale, polo positivo con impedenza a 50
Segnali d'input sincronizzazione	Sincronizzazioni orizzontali e verticali separate, livello TTL senza specifica di polarità, SOG (SYNC composita in verde)
Voltaggio ingresso CA / frequenza / corrente	da 100 a 240 VAC / 60 o 50 Hz + 3 Hz / 1.5A (Max.)
Picco di corrente	120V: 30A (Max.) 240V: 60A (Max.)

## Caratteristiche Fisiche

Tipo di connettore	15-pin D-subminiatura, connettore blu; DVI-D, connettore bianco
Tipo di cavo segnale	Digitale: staccabile, DVI-D, pin fiffi, inviato attaccato al monitor Analogico: Rimovibile, D-Sub, 15pin, fornito attaccato al monitor

### Dimensioni (con supporto):

Altezza (Compresso)	12.54 pollici (318.60 mm)
Altezza (Esteso)	17.27 pollici (438.60 mm)
Larghezza	17.43 pollici (442.75 mm)
Profondità	7.38 pollici (187.41 mm)

### Dimensioni: (senza supporto)

Altezza	11.50 pollici (292.10 mm)
Larghezza	17.43 pollici (442.75 mm)
Profondità	2.36 pollici (60.00 mm)

### Dimensioni supporto:

Altezza	14.23 pollici (361.55 mm)
Larghezza	14.46 pollici (367.40 mm)
Profondità	7.38 pollici (187.41 mm)

Peso lordo con imballo 16.26 libbre (7.375 Kg)

Peso con supporto e cavi 13.10 libbre (5.94 Kg)

Peso senza supporto 8.49 libbre (3.85 Kg)

(Considerazione per montaggio su parete o VESA - senza cavi)

Peso del supporto 3.40 libbre (1.54 kg)

## Ambiente

### Temperatura:

Operativa da 5° a 35°C (41° a 95°F)

Non operativa Stoccaggio: da -20° a 60°C (-4° a 140°F)  
Spedizione: da -20° a 60°C (-4° a 140°F)




Umidità:	
Operativa	dal 10% al 80% (senza condensa)
Non operativa	Stoccaggio: dal 5% al 90% (senza condensa) Spedizione: dal 5% al 90% (senza condensa)
Altitudine:	
Operativa	3.657,6m (12.000 piedi) massima
Non operativa	12.192 m (40.000 piedi) massima
Dissipazione termica	256.08 BTU/ora (massima) 119.50 BTU/ora (tipica)

---

## Linee guida per la manutenzione

### Cura del Monitor

 **ATTENZIONE:** Leggere con attenzione le presenti [istruzioni di sicurezza](#) prima di pulire il monitor.

 **ATTENZIONE:** Prima di pulire monitor, scollegare il cavo di alimentazione del monitor dalla presa elettrica.

- Per pulire lo schermo antistatico, inumidire leggermente con dell'acqua un panno pulito e morbido. Se possibile, usare panni appositi o soluzioni adatte per la pulizia degli schermi con rivestimento antistatico. Non utilizzare benzene, solventi, ammoniacca, detergenti abrasivi o aria compressa.
  - Usare un panno leggermente inumidito con acqua calda per pulire le plastiche. Evitare di usare qualsiasi tipo di detergente, poiché alcuni detergenti lasciano una pellicola lattiginosa sulle plastiche.
  - Se si nota della polvere bianca sul monitor, quando lo si disimballa, pulirla con un panno. Questa polvere si sviluppa durante la spedizione del monitor.
  - Maneggiare con cura il monitor perché le plastiche di colore scuro si possono graffiare, e mostrare segni biancastri, con più facilità di quelle di colore chiaro.
  - Per aiutare il monitor a mantenere la migliore qualità d'immagine, usare uno screensaver dinamico e spegnere il monitor quando non è in uso.
- 

[Ritorna al sommario](#)

[Ritorna al sommario](#)

## Installazione del monitor

Guida dell'utente Monitor schermo piatto a colori Dell™ 1908WFP

- [Attaccare la base](#)
  - [Collegamento del monitor](#)
  - [Organizzazione dei cavi](#)
  - [Uso della barra audio Dell \(Opzionale\)](#)
  - [Rimozione della base](#)
- 

### Attaccare la base

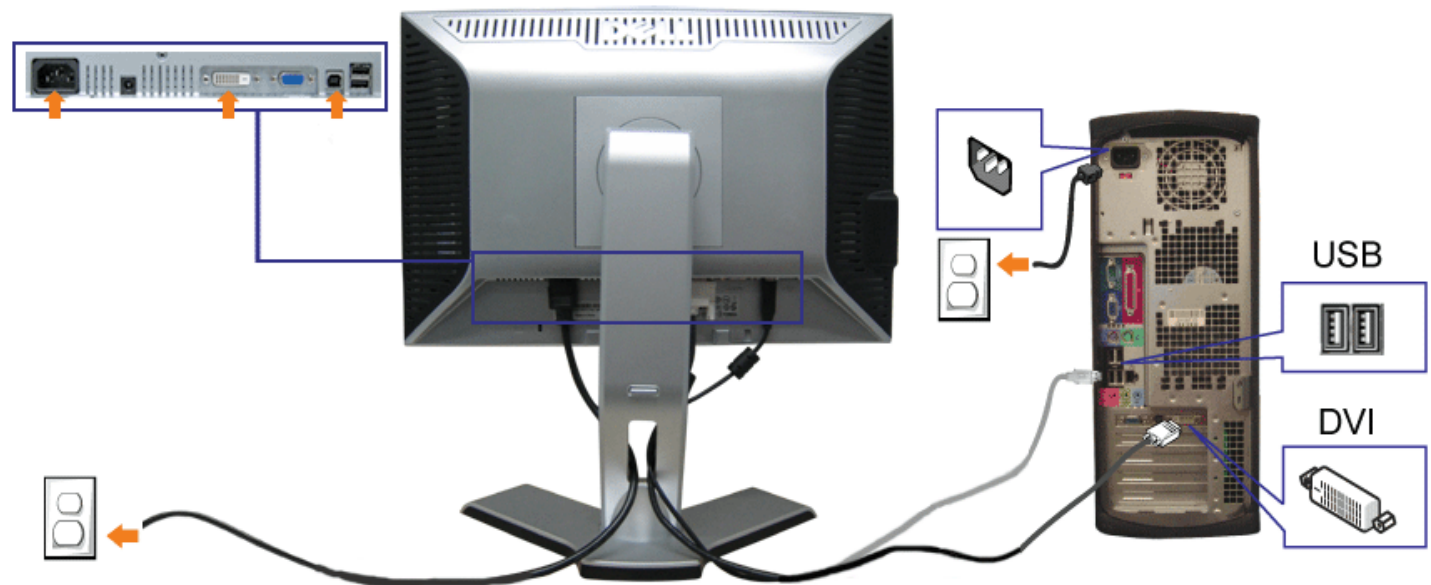
 **NOTA:** Il supporto del monitor viene staccato per la spedizione.



1. Adattare la scanalatura del monitor nelle due linguette sulla base.
  2. Abbassare il monitor fino a quando non si blocca sul supporto.
- 

### Collegamento del monitor

 **ATTENZIONE:** Prima di iniziare le procedure descritte nella presente sezione, attenersi alle [istruzioni di sicurezza](#).



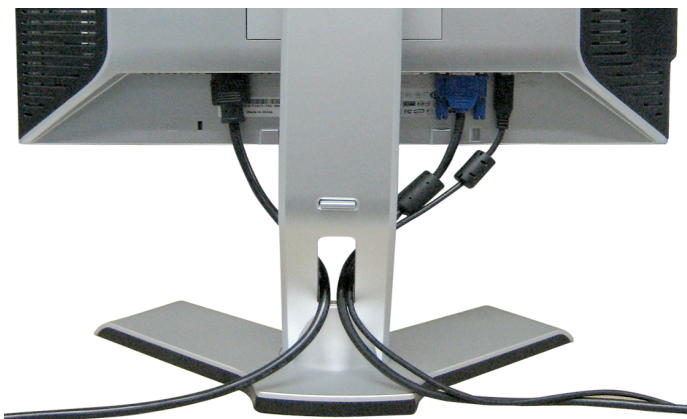
o



1. Spegner il computer e staccare il cavo di alimentazione.
2. Collegare il cavo bianco DVI o il cavo blu VGA ai rispettivi connettori del computer e del monitor.
3. Collegare il cavo USB fornito con il monitor al computer e al connettore USB upstream del monitor. Dopo aver collegato questo cavo al computer e al monitor, è possibile utilizzare i connettori USB presenti sul monitor.
4. Collegare le periferiche USB.

5. Collegare i cavi di alimentazione
  6. Accendere il monitor e il computer. Se non si vedono immagini, premere il tasto selezione ingresso e verificare che si sia selezionata la sorgente di ingresso corretta. Se non è ancora possibile vedere immagini, si veda [Ricerca dei guasti del monitor](#).
- 

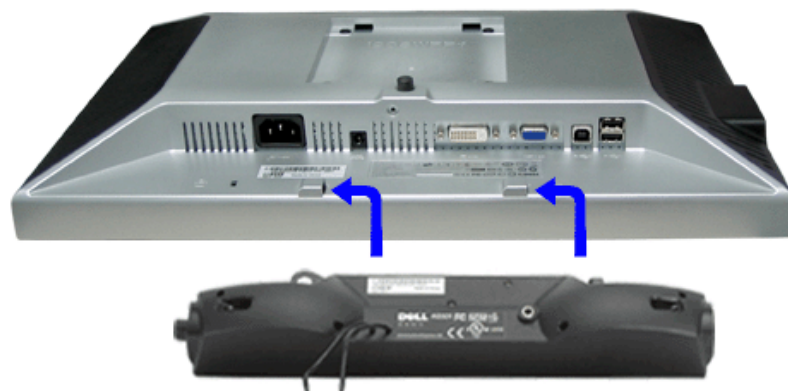
## Organizzazione dei cavi



Dopo aver fissato tutti i cavi al monitor e al computer, (Si veda [Collegamento del Monitor](#) per i collegamenti dei cavi,) usare il passacavi per organizzare i cavi in maniera ordinata, come mostrato sopra.

---

## Soundbar Attachment to the Monitor



1. Working from the rear of the monitor attach sound by aligning the two slots with the two tabs along the bottom rear of the monitor. IT-IT Lavorando sul retro del monitor attaccare la Soundbar allineando i due alloggi con le due linguette lungo i lati inferiori del monitor.
2. Far scorrere la Soundbar verso sinistra finché si blocca in posizione.
3. Collegare la Soundbar all'accumulatore di corrente.

4. Collegare lo spinotto stereo mini di colore verde/giallo sul retro della Soundbar al jack output audio del computer.

➡ **NOTA:** Il connettore output CC 12V della Soundbar, è solo per le Soundbar Dell optional.

➡ **AVVISO:** non usarlo per lacun altro dispositivo diverso da SoundBar Dell.

---

## Rimozione della base



➡ **AVVISO:** Dopo avere collocato pannello del monitor su un panno morbido o su un cuscino, completare le fasi che seguono per poter togliere il supporto.

1. Ruotare il supporto per poter accedere al tasto che consente di liberarlo.
2. Tenere premuto il tasto e sollevare il supporto mentre lo si allontana dal monitor.

---

[Torna all'indice](#)

[Ritorna al sommario](#)

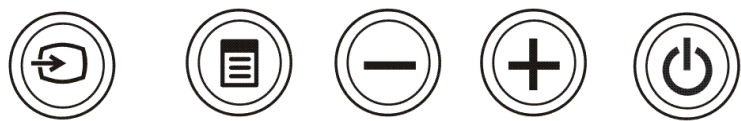
## Funzionamento del monitor

Guida dell'utente Monitor schermo piatto a colori Dell™ 1908WFP





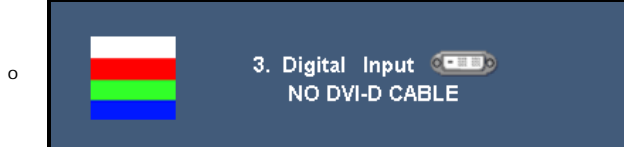



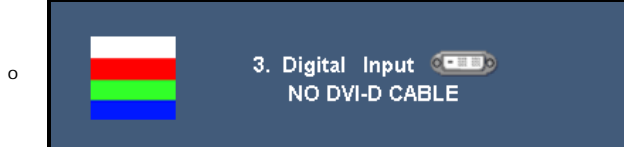



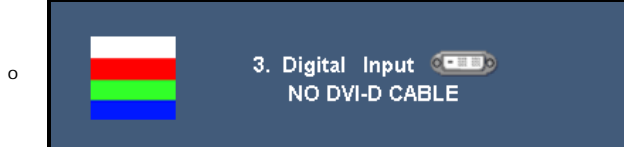
- [Usa del pannello frontale](#)
- [Usa del menu OSD \(On-Screen Display\)](#)
- [Impostazione della Risoluzione ottimale](#)
- [Usa della barra audio Dell \(Opzionale\)](#)
- [Usa della prolunga verticale per l'angolazione e la rotazione](#)
- [Rotazione del monitor](#)
- [Regolazione delle impostazioni di rotazione del sistema operativo](#)




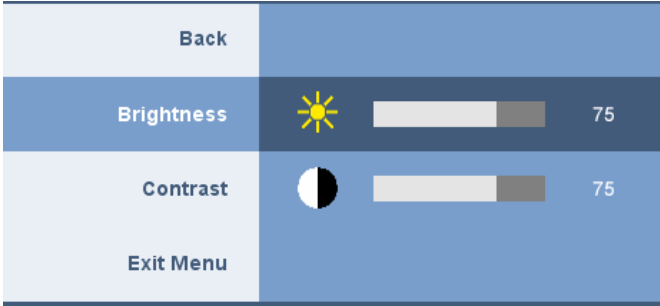




### Usa del pannello frontale

Usare i tasti del pannello frontale del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine.



A B C D E

<p><b>A</b></p>  <p>Selezione ingresso</p>	<p>Usare il tasto Selezione Ingresso per selezionare i due diversi segnali video che possono essere collegati al monitor.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• VGA ingresso</li><li>• DVI-D ingresso</li></ul> <p><b>NOTA:</b> Viene visualizzata la finestra di dialogo "Verifica dell'auto test Dell" (Dell - self-test Feature Check) su sfondo nero se il monitor non riesce a rilevare segnali video. In relazione all'ingresso selezionato, viene visualizzata una delle finestre di dialogo riportata sotto.</p> <table border="0"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p>Se si è selezionato l'ingresso VGA o DVI-D e i cavi VGA e DVI-D non sono collegati, viene visualizzata la seguente finestra di dialogo a comparsa.</p>				
					
					

		
B	 <b>Tasto menu OSD / selezione</b>	<p>Il tasto Menu viene utilizzato per aprire ed uscire dall'OSD e per uscire dai menu e dai menu secondari. Si veda <a href="#">Uso dell'OSD</a></p>
C	 <b>Luminosità / Contrasto</b>	<p>Utilizzare questo tasto per l'accesso diretto al menu dei comandi "Brightness" (Luminosità) e "Contrast" (Contrasto).</p> 
C D	 <b>Giù (-) e Su (+)</b>	<p>Usare questi tasti per impostare i valori (aumentare/diminuire) dell'OSD.</p>
D	 <b>Regolazione automatica</b>	<p>Selezionare per attivare l'impostazione e la regolazione automatica. La seguente finestra di dialogo viene visualizzata su uno schermo nero, mentre il monitor esegue la regolazione automatica dell'ingresso corrente:</p>  <p>Il tasto Auto regolazione consente di effettuare la regolazione automatica del monitor per regolare automaticamente il segnale video in ingresso. Dopo aver utilizzato la Regolazione Automatica, si può regolare ulteriormente il monitor usando i controlli i controlli Frequenza Pixel (Grezza) e Fase (Fine) dell'opzione Impostazioni immagine (Image Settings).</p>
E	 <b>Tasto d'alimentazione ed Indicatore</b>	<p>Usare questo pulsante per accendere e spegnere il monitor.</p> <p>Il LED verde indica che il monitor è acceso e totalmente operativo. Il LED ambra indica lo stato di risparmio energetico.</p>

## Uso del menu OSD

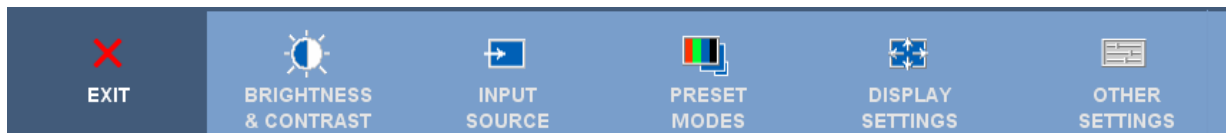
 **NOTA:** Se si modificano delle impostazioni e si procede entrando in un altro menu, o uscendo dal menu OSD, il monitor salva automaticamente le suddette modifiche. Le modifiche sono salvate anche se, una volta effettuate, si attende che il menu OSD scompaia.

1. Premere il tasto MENU per aprire il menu OSD e visualizzare il menu principale.

**Main Menu for Analog (VGA) Input**



Main Menu for Digital (DVI) Input



**NOTA: Posizione (Positioning) ed Impostazioni immagine (Image Settings) sono solo disponibili quando si usa il connettore analogico (VGA).**

2. Premere i tasti - e + per spostarsi tra le icone delle funzioni. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, viene evidenziato il nome dell'opzione. Si veda la tabella seguente per avere l'elenco completo delle opzioni disponibili per il monitor.
3. Premere una volta il tasto MENU per attivare la funzione evidenziata.
4. Premere i tasti - e + per selezionare il parametro voluto.
5. Premere MENU per accedere alla barra di scorrimento ed usare i pulsanti - e +, in base alle indicazioni sul menu, per seguire le regolazioni.
6. Premere una volta il tasto MENU per tornare al menu principale e selezionare un'altra opzione.
7. oppure premere due o tre volte il tasto MENU per uscire dall'OSD.

Icona	Menu e Menu secondari	Descrizione
	Uscita	Selezionare per uscire dal Menu principale
	Luminosità / Contrasto	<p>La luminosità regola la luminanza dell'illuminazione.</p> <p>Regolare per prima cosa la funzione <b>Luminosità</b> (Brightness), e poi regolare la funzione <b>Contrasto</b> (Contrast), solo se sono necessarie altre regolazioni.</p> <p>Premere + per aumentare la luminanza e premere - per diminuire la luminanza (min 0 ~ max 100).</p> <p>Il Contrasto regola il grado di differenza tra le aree chiare e scure dello schermo del monitor.</p> <p>Premere il tasto + per aumentare il contrasto e premere - per diminuire il contrasto (min 0 ~ max 100).</p> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div>
	Regolazione automatica	Anche se il computer riconosce il monitor all'avvio, la funzione di Regolazione Automatica ottimizza le impostazioni di visualizzazione per la configurazione utilizzata.





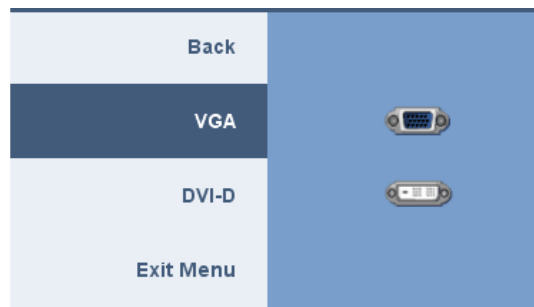
Nella maggior parte dei casi, le procedure di regolazione automatica producono la migliore configurazione d'immagine.

**NOTA:**In modalità DVI la regolazione automatica non è disponibile.



**Sorgente ingresso**

Selezionare la sorgente di ingresso corretta di cui si ha bisogno. Se occorre un ingresso per segnale analogico, selezionare VGA; per segnale di ingresso digitale, selezionare DVI-D.



**Modalità predefinite:**

**Formato colore d'input**

Selezionare l'opzione RGB se il monitor è collegato a un PC o DVD con un cavo VGA o DVI. Selezionare l'opzione YPbPr se il monitor è collegato a un DVD tramite un cavo YPbPr a VGA o YPbPr a DVI cable oppure se l'impostazione dell'uscita colorata del DVD non è RGB.

È possibile regolare il valore dell'OSD selezionando PC o MAC.

**Gamma**

È possibile selezionare Graphics (Grafica) o Video in base all'ingresso del segnale. Se il PC è collegato al monitor, selezionare Graphics (Grafica); se il DVD o STB o VCR sono collegati al monitor, si consiglia l'opzione Video.

**Modalità impostazione colori**

Quando si seleziona Graphics (Grafica), scegliere tra le opzioni Desktop, Multimedia, Game (Gioco), sRGB, Warm (Caldo), Cool (Freddo) o Custom (Personalizzato);

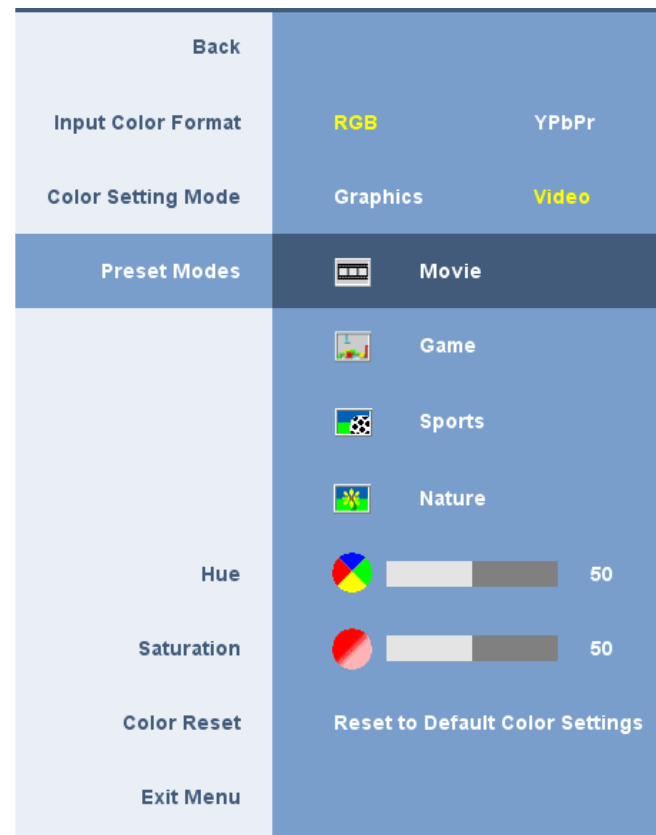
**Modalità predefinite**

- Se si visualizzano applicazioni multimediali, quali foto, clip, ecc, tramite il PC, selezionare l'opzione "Multimedia";
- Se si gioca sul PC, selezionare l'opzione "Gaming" (Gioco);
- Se si preferisce una temperatura di colore più bassa (5700K), selezionare l'opzione "Warm" (Caldo);
- Se si preferisce una temperatura di colore più elevata, selezionare l'opzione "Cool" (Freddo);
- L'opzione Custom(R, G, B) (Personalizzato) offre una gamma di 6500K colori;
- Selezionare "Desktop" per utilizzare il formato di colori della tavola originale;
- Selezionare l'opzione Warm (Red) (Caldo - Rosso) per una tonalità rossastra. Questa impostazione di colore viene utilizzata per applicazioni con colori intensi (editing di foto, multimedia, filmati, ecc.)
- Selezionare l'opzione Cool (Blue) (freddo - Blu) per una tonalità bluastra. Questa impostazione di colore viene utilizzata per applicazioni di testo (fogli di calcolo, programmazione, editor di testo, ecc.)
- Selezionare l'opzione Custom (Personalizzato) per aumentare o abbassare ognuno dei tre colori (R, G, B) singolarmente, con incrementi di una cifra, da 0 a 100.



Quando si seleziona Video, è possibile scegliere tra le opzioni Movie (Filmato), Game (Gioco), Sports (Sport) o Nature (Natura):

- Per riprodurre un filmato, selezionare l'opzione "Movie" (Filmato);
- Per giocare, selezionare l'opzione "Game" (Gioco);
- Per vedere un programma sportivo, selezionare l'opzione "Sports" (Sport);
- Per un'immagine generale, una web o per guardare la televisione, selezionare l'opzione Nature (Natura). È possibile regolare la tonalità/saturazione in base alle proprie preferenze. Se si desidera ripristinare le impostazioni di colore predefinite, selezionare Color Reset (Ripristino colore);
- Selezionare l'opzione Color Reset (Ripristino colore) per ripristinare le impostazioni di colore predefinite. Questa impostazione è anche lo spazio di colore predefinito standard "sRGB".



**Visualizza impostazioni:**

**Posizione Orizzontale**

Per regolare la posizione orizzontale dell'immagine, utilizzare i tasti - e + e spostare l'immagine sulla sinistra e sulla destra.

**Posizione Verticale**

Per regolare la posizione verticale dell'immagine, utilizzare i tasti - e + e spostare l'immagine giù e su.

**Nitidezza**

Questa funzione consente di regolare la definizione dei caratteri. Utilizzare i tasti - e + per effettuare regolazioni da 0 a 100.

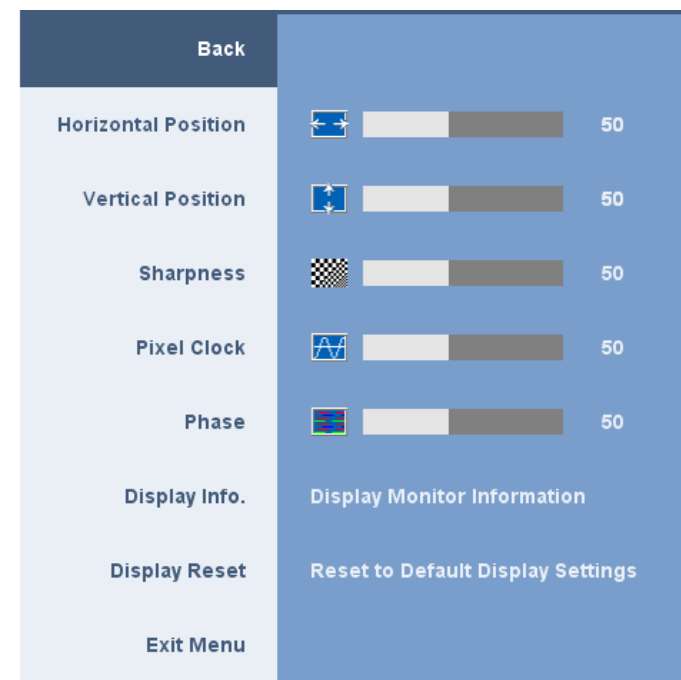
**Frequenza Pixel and Fase**

Le regolazioni Phase (Fase) e Pixel Clock (Frequenza di campionamento) consentono di regolare finemente il monitor in base alle proprie preferenze. È possibile accedere a queste impostazioni dal menu OSD principale, selezionando Display Settings (Impostazioni del display).

Utilizzare i tasti - e + per effettuare regolazioni (minimo: 0 – massimo: 100).

Se non si ottengono risultati soddisfacenti con la regolazione Phase (Fase), utilizzare Pixel Clock (Coarse) (Frequenza di campionamento - Comune), quindi di nuovo Phase (fine) (Fase - Fine).

**NOTA: Questa funzione può modificare la larghezza dell'immagine visualizzata. Usare la funzione Orizzontale del menu Posizione per centrare l'immagine sullo schermo.**



Visualizza info.

Reset display

Selezionare questa opzione per visualizzare le informazioni sul monitor, tra cui Source (Fonte), Resolution (Risoluzione) e Optimum Resolution (Risoluzione ottimale).

Selezionare questa opzione per ripristinare le impostazioni di visualizzazione predefinite.



Altre informazioni:

Lingua

Selezionare questa opzione per regolare l'impostazione dell'OSD, ad esempio la posizione dell'OSD, la quantità di tempo in cui il menu appare sullo schermo e la rotazione dell'OSD e così via.

Selezionare questa opzione per scegliere la lingua (inglese, francese, spagnolo, tedesco o giapponese) dell'OSD.

**NOTA: i cambi influiscono solo sull'OSD, non sul software in esecuzione sul computer.**



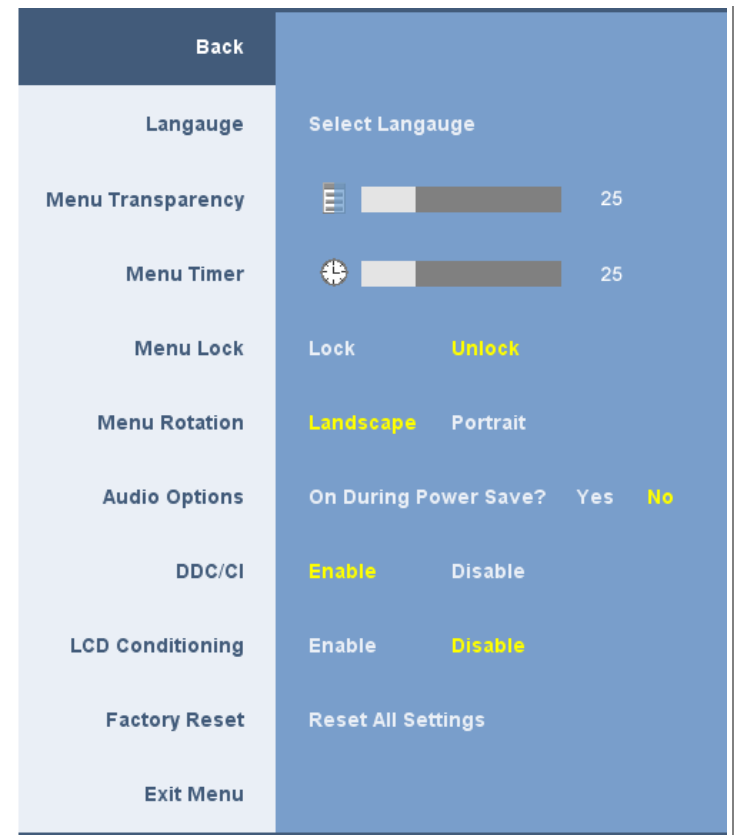
**Trasparenza menu**



Selezionare questa opzione per cambiare la trasparenza del menu premendo i tasti - e + (minimo: 0 ~ massimo: 100).

**Timer menu**

**Blocco menu**



Rotazione menu

Audio (opzionale)

DDC/CI

L'OSD rimane attivo finché si trova in uso. Regolando il tempo di ritenzione, si imposta il periodo di tempo in cui l'OSD rimane attivo dall'ultima volta in cui si è premuto un tasto. Utilizzare i tasti - e + per regolare il dispositivo di scorrimento con incrementi di 5 secondi, da 5 a 60 secondi.

Controlla l'accesso dell'utente alle regolazioni. Quando si seleziona Yes (+) (Sì), non è consentita alcuna regolazione da parte dell'utente. Tutti i tasti sono bloccati eccetto quello del menu.

**NOTA: quando si blocca l'OSD, premendo il tasto del menu si porta l'utente direttamente al menu delle impostazioni dell'OSD, con la selezione di OSD Lock (Blocco OSD). Selezionare No (-) per sbloccare e consentire l'accesso degli utenti a tutte le impostazioni applicabili.**

**NOTA: è possibile bloccare o sbloccare l'OSD tenendo premuto il tasto Menu per 15 secondi.**

Effettuando la regolazione, è possibile ruotare il menu in posizione orizzontale o verticale.

È possibile selezionare l'attivazione o la disattivazione dell'audio quando il monitor si trova in modalità di risparmio energetico.

Yes (Sì) — attiva l'audio  
No — disattiva l'audio (predefinito)

**NOTA: quando Dell Soundbar non è collegato adeguatamente al monitor, il menu audio non è disponibile.**

Display Data Channel/Command Interface (Visualizza canale dati/interfaccia comandi) - consente di regolare i parametri del monitor (luminosità, colore, bilanciamento, ecc.) tramite le applicazioni software del PC.

**LCD Conditioning**



È possibile disattivare questa funzione selezionando "Disable" (Disattiva). Per una migliore prestazione del monitor, tenere attivata questa opzione.

**NOTA: se l'utente seleziona 'Disable' (Disattiva) per DDC/CI, il messaggio di avviso appare sullo schermo. Quindi l'utente può selezionare Yes (Sì) o No in base alle preferenze.**

**Ripristina valori predefiniti di fabbrica**

Riduzione della ritenzione dell'immagine. In base al grado di ritenzione dell'immagine, l'esecuzione del programma potrebbe impiegare del tempo. È possibile attivare questa funzione selezionando "Enable" (Attiva).

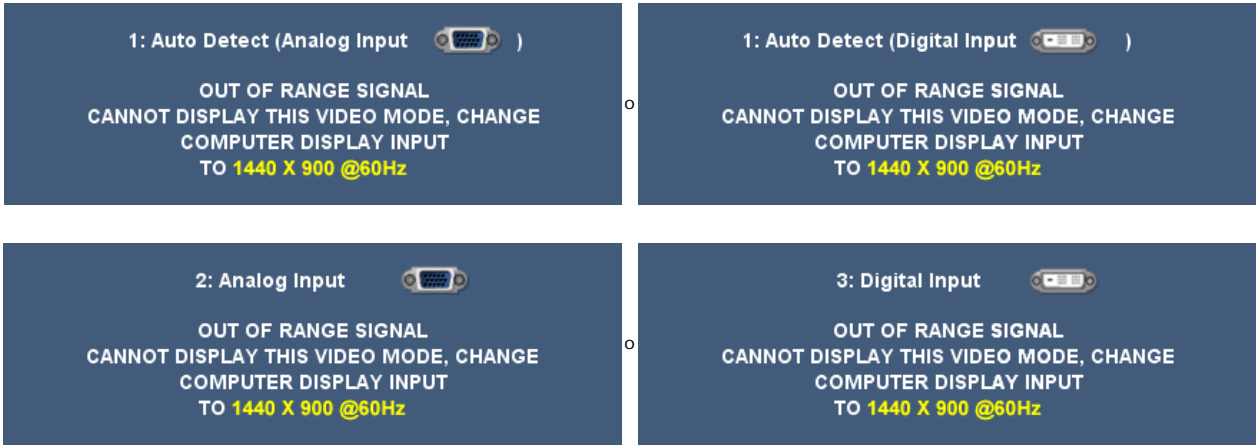


Ripristinare i valori predefiniti delle opzioni del menu OSD.

Reset All Settings (Ripristina tutte le impostazioni): ripristina i valori predefiniti di tutte le impostazioni regolabili dall'utente, tra cui colore, posizione, luminosità, contrasto, trasparenza del menu e tempo di ritenzione. La lingua dell'OSD non viene modificata.

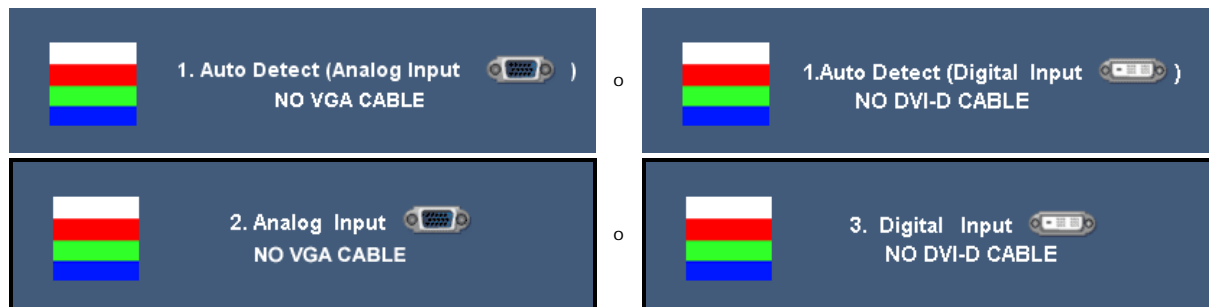
**OSD Avvisi**

Sullo schermo può essere visualizzato uno dei seguenti messaggi di avviso per informare che il monitor è fuori sync.



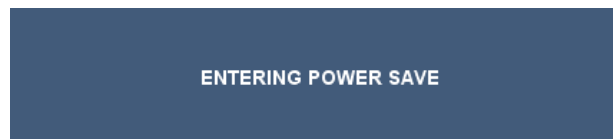
Indica che il monitor non è in grado di sincronizzarsi con il segnale che riceve dal computer. Il segnale è troppo alto o troppo basso per essere utilizzato dal monitor. Si veda [Specifiche](#) delle frequenze Orizzontali e Verticali utilizzabili da questo monitor. La modalità raccomandata è 1440 X 900 a 60Hz.

**NOTA: Se il monitor non rileva segnali video, viene visualizzata la finestra di dialogo "Controllo auto test Dell" (Dell Self-test Feature Check).**



Occasionalmente, non appare alcun messaggio, però lo schermo è vuoto. Anche questo fenomeno può indicare che il monitor non si sincronizza con il computer.

Quando il monitor entra in modalità di risparmio, energetico, appare il seguente messaggio:



Attivare il computer e ripristinare il monitor per accedere all'[OSD](#).

Si veda [Soluzione dei problemi](#) per avere maggiori informazioni.

## Impostazione della risoluzione ottimale

1. Right-click on the desktop and select **Properties**.
2. Selezionare la scheda **Settings** (Impostazioni).
3. Impostare la risoluzione di schermo su 1440 x 900.
4. Fare clic su **OK**.

Se non si vede l'opzione 1440 x 900, è necessario aggiornare il driver della scheda grafica. In base al proprio computer, completare una delle seguenti procedure.

Computer o portatile Dell:

- Andare all'indirizzo [support.dell.com](http://support.dell.com), inserire il codice di servizio, e scaricare il driver più recente per la scheda grafica.

Computer o portatile di marca diversa da Dell :

- Andare al sito del supporto tecnico del proprio computer e scaricare i driver più aggiornati per la scheda grafica.
- Andare al sito del supporto tecnico della scheda grafica e scaricare i driver più aggiornati.

## Uso della barra audio Dell (Opzionale)

Dell Sound Bar è un sistema audio a due canali che si adatta al montaggio sui display a schermo piatto Dell. La Soundbar possiede un controllo del volume a rotazione, che funziona anche per l'accensione/spengimento, che controlla il livello complessivo del volume di sistema; un LED blu che indica lo stato d'alimentazione e due connettori per cuffie auricolari.



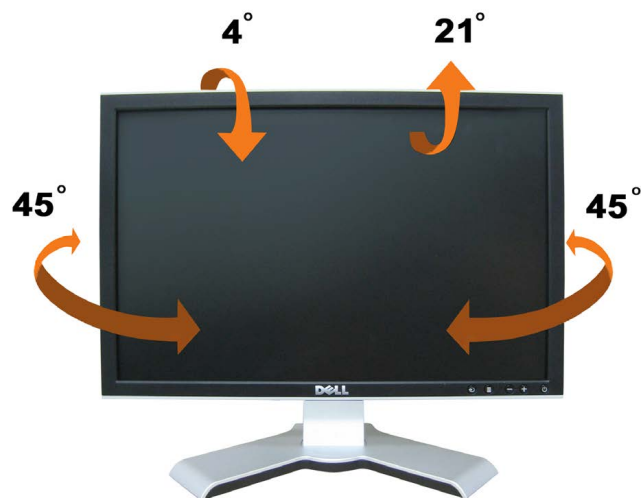


1. Controllo alimentazione/volume
2. Indicatore d'alimentazione
3. Connettori cuffie

## Uso della prolunga verticale per l'angolazione e la rotazione

### Inclinazione/Rotazione

Grazie al piedistallo integrato, si può inclinare e/o ruotare il monitor per ottenere l'angolo di visione più confortevole.



**NOTA:** La base è staccata ed estesa quando il monitor è inviato dalla fabbrica.

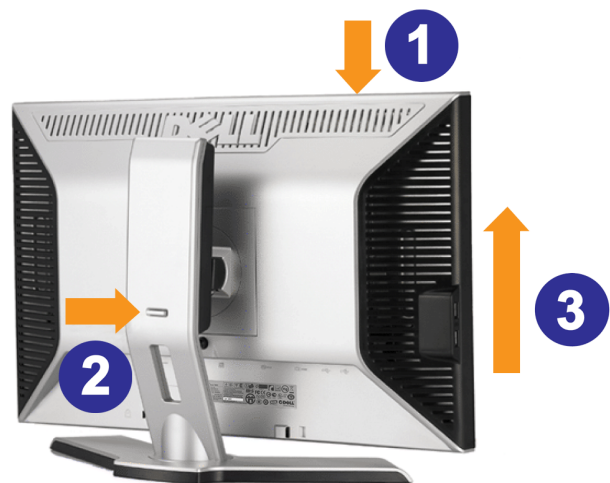
### Estensione verticale

Il monitor può essere regolato in verticale fino a 120 mm (4.72 pollici) agendo sul tasto per bloccare/liberare il supporto. Il monitor può essere regolato sulla posizione desiderata facendo scorrere la base verso l'alto o il basso.



**NOTA: Se bloccato in posizione abbassata,**

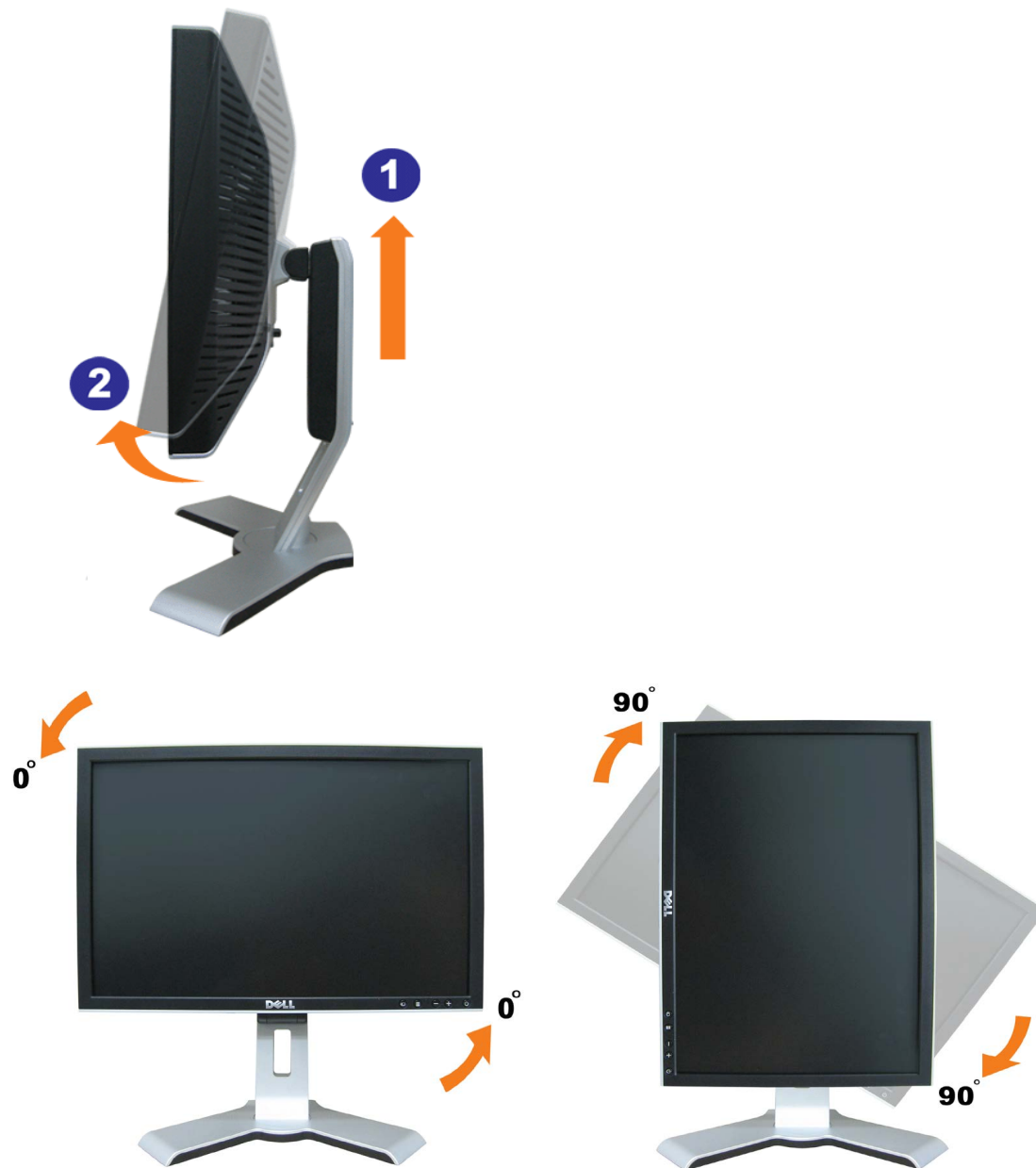
1. Spingere il monitor verso il basso.
2. Premere il tasto Blocco/Rilascio, in basso sulla parte posteriore della base, per sbloccare il monitor.
3. Sollevare il monitor ed estendere la base all'altezza desiderata.



**NOTA: Prima di spostare il monitor in un altro luogo, bloccare il supporto abbassando il monitor fino a che non scatta in posizione.**

## Modificare la rotazione del monitor

Prima di ruotare il monitor, il monitor deve essere sollevato in verticale ([Sollevamento verticale](#)) oppure angolato ([Angolazione](#)) per evitare di strusciare la parte inferiore del monitor.



**NOTA:** Per usare la funzione Rotazione schermo (posizione orizzontale o verticale) con il computer Dell, è necessario un driver aggiornato per la scheda video che non è incluso con questo monitor. Per scaricare il driver video, andare al sito [support.dell.com](http://support.dell.com) e nella sezione Download cercare Video Drivers (Driver video) per trovare gli aggiornamenti dei driver.

**NOTA:** In modalità verticale si può notare il degrado delle prestazioni con le applicazioni che usando intensamente le risorse del computer (giochi 3D, eccetera).

## Regolazione delle impostazioni di rotazione del sistema operativo

Dopo aver ruotato il monitor, si deve completare la procedura descritta di seguito per ruotare anche il sistema operativo.



**NOTA: Se il monitor viene utilizzato con un computer non Dell, si debbono controllare le informazioni sui driver grafici dal sito Internet del produttore di computer per avere informazioni su come ruotare il sistema operativo.**

1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e fare clic su **Proprietà**.
2. Selezionare la scheda **Impostazioni** e fare clic su **Avanzate**.
3. Se si possiede una ATI, selezionare la scheda **Rotazione** e definire la rotazione voluta.  
Se si possiede una nVidia, fare clic sulla scheda **nVidia**, nella colonna di sinistra e selezionare **NVRotate**, e definire la rotazione voluta.  
Se si possiede Intel, selezionare la scheda grafica **Intel**, e fare clic su **Proprietà grafiche**, selezionare la scheda **Rotazione**, e definire la rotazione voluta.



**NOTA: Se l'opzione per la rotazione non è presente, o non funziona correttamente, visitare il sito [support.dell.com](http://support.dell.com) e scaricare il driver più recente per la scheda grafica.**

---

[Torna all'indice](#)

[itorna al sommario](#)

# Soluzione dei problemi

## Guida dell'utente Monitor schermo piatto a colori Dell™ 1908WFP

- [Ricerca dei guasti del monitor](#)
- [Problemi generali](#)
- [Problemi specifici del prodotto](#)
- [Problemi specifici USB \(Universal Serial Bus\)](#)
- [Risoluzione dei problemi Dell™ Soundbar](#)

**ATTENZIONE:** Prima di iniziare le procedure descritte nella presente sezione, attenersi alle [istruzioni di sicurezza](#).

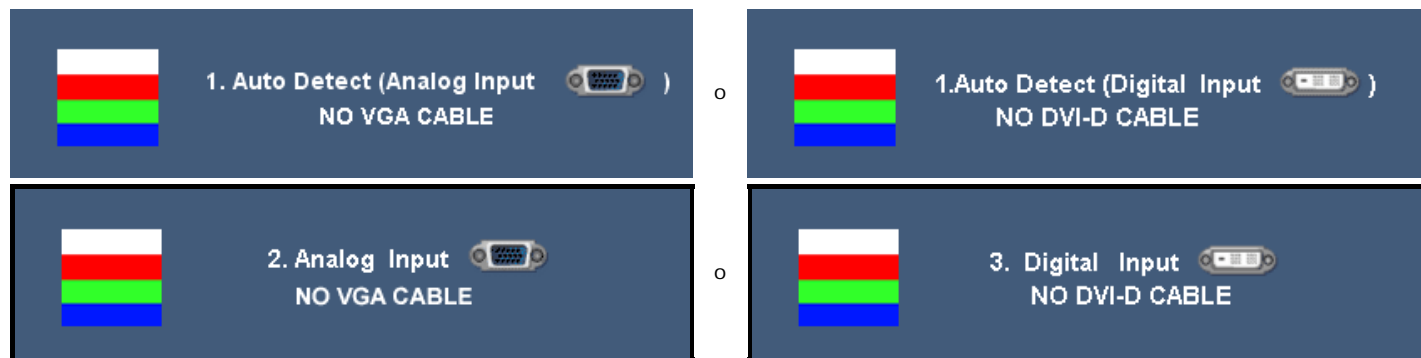
## Ricerca dei guasti del monitor

### Verifica dell'auto test (STFC)

Il monitor offre una funzione di auto test che consente di verificare se il monitor funziona correttamente. Se il collegamento tra monitor e computer è stato eseguito in modo appropriato, ma lo schermo resta scuro, Eseguire la procedura di diagnostica del monitor attenendosi alle fasi che seguono:

1. Spegnerne sia il computer sia il monitor.
2. Scollegare il cavo video dalla parte posteriore del computer. Per assicurare il corretto funzionamento dell'Auto-Test, staccare sia il cavo digitale (connettore bianco) che quello analogico (connettore blu) dalla parte posteriore del computer.
3. Accendere il monitor.

Viene visualizzata la finestra di dialogo "Verifica dell'auto test Dell" (Dell - self-test Feature Check) su sfondo nero se il monitor non riesce a rilevare segnali video. Durante la diagnostica, il LED alimentazione resta di colore verde. Inoltre, in base all'input selezionato, una delle seguenti finestre di dialogo scorrerà in modo continuato sullo schermo.

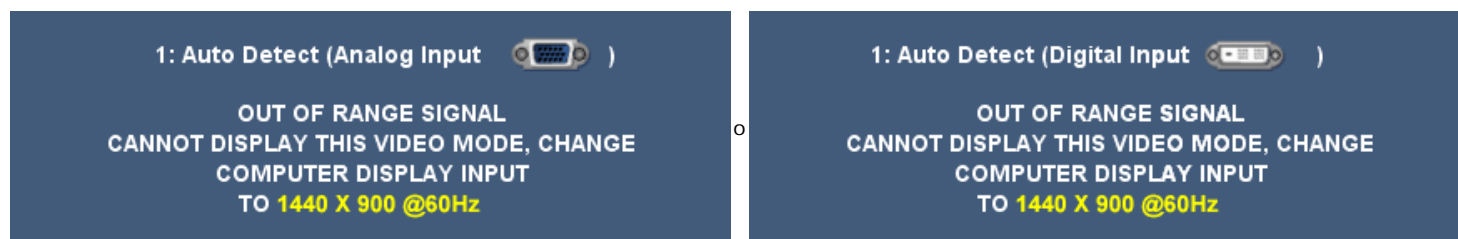


4. Questa finestra è visualizzata durante il normale funzionamento se il cavo si stacca o è danneggiato.
5. Spegnerne il monitor e ricollegare il cavo video; poi accendere di nuovo computer e monitor.

Se lo schermo del monitor rimane oscurato anche dopo avere eseguito la procedura precedente, verificare il controller del video e il sistema PC; il monitor funziona correttamente.

### Messaggi di avviso OSD

Sullo schermo può essere visualizzato uno dei seguenti messaggi di avviso per informare che il monitor è fuori sync.



**2: Analog Input**

**OUT OF RANGE SIGNAL  
CANNOT DISPLAY THIS VIDEO MODE, CHANGE  
COMPUTER DISPLAY INPUT  
TO 1440 X 900 @60Hz**

**3: Digital Input**

**OUT OF RANGE SIGNAL  
CANNOT DISPLAY THIS VIDEO MODE, CHANGE  
COMPUTER DISPLAY INPUT  
TO 1440 X 900 @60Hz**

Indica che il monitor non è in grado di sincronizzarsi con il segnale che riceve dal computer. Il segnale è troppo alto o troppo basso per poter essere utilizzato dal monitor. Si veda [Specifiche monitor](#) per avere le frequenze Verticali e Orizzontali utilizzabili da questo monitor. La modalità raccomandata è 1440 X 900 a 60Hz.

Occasionalmente potrebbe non apparire alcun messaggio, però lo schermo è oscurato. Questo può anche indicare che il monitor non è sincronizzato con il computer o che il monitor si trova in modalità risparmio energetico.

## Problemi generali

Nella tabella riportata di seguito vengono fornite informazioni relative ai problemi comuni che si possono presentare nell'uso del monitor.

SINTOMI COMUNI	DESCRIZIONE DEL PROBLEMA	SOLUZIONI POSSIBILI
Nessun segnale video / LED alimentazione spento	Nessuna immagine, monitor senza segnale	Verificare l'integrità della connessione alle due estremità del cavo video, verificare che monitor e computer siano collegati ad una presa elettrica e di avere premuto il tasto d'alimentazione.
Nessun segnale video / LED accensione acceso	Nessuna immagine o assenza di luminosità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere il tasto selezione ingresso sulla parte anteriore del monitor e verificare che la sorgente di ingresso sia selezionata.</li> <li>• Aumentare i controlli di luminosità e contrasto</li> <li>• Eseguire la procedura di diagnostica del monitor.</li> <li>• Controllare se ci sono pin piegati o torri alle estremità del cavo video.</li> <li>• Riavviare computer e monitor.</li> </ul>
Messa a fuoco problematica	L'immagine è indistinta, sfuocata o sdoppiata	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere il tasto di Regolazione automatica</li> <li>• Regolare i controlli Fase (Phase) e Frequenza (Clock) usando l'OSD</li> <li>• Eliminare le prolunghe dei cavi video</li> <li>• Eseguire il ripristino del monitor</li> <li>• Ridurre la risoluzione del video o aumentare le dimensioni del carattere.</li> </ul>
Video tremolante	Immagine ondulata o in lieve movimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere il tasto di Regolazione automatica</li> <li>• Regolare i controlli Fase (Phase) e Frequenza (Clock) usando l'OSD</li> <li>• Eseguire il ripristino del monitor</li> <li>• Verificare i fattori ambientali</li> <li>• Posizionare ed eseguire il test in altro ambiente</li> </ul>
Pixel mancanti	Sullo schermo LCD sono presenti dei punti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accendere e spegnere il monitor</li> <li>• Si tratta di pixel che sono sempre spenti e questo è un difetto tipico della tecnologia LCD</li> </ul>
Problemi di luminosità	L'immagine è troppo scura o troppo chiara	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eseguire il ripristino del monitor</li> <li>• Premere il tasto di Regolazione automatica</li> <li>• Regolare i controlli di luminosità e contrasto</li> </ul>
Distorsione geometrica	Lo schermo non è centrato correttamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resettare il monitor su "Solo impostazioni posizione" (Position Settings Only)</li> <li>• Premere il tasto di Regolazione automatica</li> <li>• Regolare i controlli di centratura</li> <li>• Controllare che il monitor si trovi nella modalità video corretta</li> </ul>
Righe orizzontali/verticali	Lo schermo ha una o più righe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eseguire il ripristino del monitor</li> <li>• Premere il tasto di Regolazione automatica</li> <li>• Regolare i controlli Fase (Phase) e Frequenza (Clock) usando l'OSD</li> <li>• Eseguire la procedura di diagnostica del monitor per determinare se queste righe sono presenti anche durante la diagnostica</li> <li>• Controllare che non ci siano pin piegati o rotti</li> </ul>
Problemi di sincronia	Lo schermo presenta interferente o appare disordinato	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eseguire il ripristino del monitor</li> <li>• Premere il tasto di Regolazione automatica</li> <li>• Regolare i controlli Fase (Phase) e Frequenza (Clock) usando l'OSD</li> <li>• Eseguire la procedura di diagnostica del monitor per determinare se i problemi</li> </ul>

		<p>dello schermo sono presenti durante la diagnostica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare che non ci siano pin piegati o rotti</li> <li>• Riavviare in "modalità sicura"</li> </ul>
LCD graffiato	Lo schermo presenta graffi o macchie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spegnerne il monitor e pulire lo schermo</li> <li>• Per istruzioni sulla pulizia, fare riferimento a <a href="#">Cura del Monitor</a>.</li> </ul>
Argomenti relativi alla sicurezza	Segni visibili di fumo o scintille	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non eseguire alcuna fase della risoluzione dei problemi</li> <li>• Il monitor deve essere sostituito</li> </ul>
Problemi non costanti	Il monitor non sempre funziona correttamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare che il monitor si trovi nella modalità video corretta</li> <li>• Verificare che lo schermo piatto e il computer siano collegati bene</li> <li>• Eseguire il ripristino del monitor</li> <li>• Eseguire la procedura di diagnostica del monitor per determinare se i problemi di questo tipo sono presenti anche durante la diagnostica</li> </ul>
Trattenimento in sovrimpresione (dell'immagine statica)	Sullo schermo appare un'ombra dell'immagine statica visualizzata	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usare al funzione Power Management per spegnere il monitor tutte le volte che non in uso. In alternativa, usare uno screensaver dinamico, lasciata sul monitor per periodi prolungati.</li> </ul>

## Problemi specifici del prodotto

SINTOMI SPECIFICI	SINTOMO	SOLUZIONI POSSIBILI
L'immagine su schermo è troppo piccola	L'immagine è centrata sullo schermo, ma non riempie tutta l'area visibile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resettare il monitor su "Tutte le impostazioni" (All Settings)</li> </ul>
Impossibile regolare il monitor usando i tasti del pannello frontale	L'OSD non appare sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soegnere il monitor, scollegare e ricolligare il cavo d'alimentazione e poi riaccendere il mnoitor.</li> </ul>

## Problemi specifici USB (Universal Serial Bus)

SINTOMI SPECIFICI	SINTOMO	SOLUZIONI POSSIBILI
L'interfaccia USB non funziona	Le periferiche USB non funzionano	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare che il monitor sia acceso</li> <li>• Collegare di nuovo il cavo upstream al computer</li> <li>• Collegare di nuovo le periferiche USB (connettore downstream)</li> <li>• Spegnerne e poi accendere di nuovo il monitor.</li> </ul>
L'interfaccia USB 2.0 ad alta velocità è lenta.	Le periferiche USB 2.0 ad alta velocità sono lente o non funzionano affatto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare che il computer supporti USB 2.0.</li> <li>• Controllare la sorgente USB 2.0 sul computer.</li> <li>• Collegare di nuovo il cavo upstream al computer</li> <li>• Collegare di nuovo le periferiche USB (connettore downstream)</li> </ul>

## Risoluzione dei problemi Dell™ Soundbar

SINTOMI COMUNI	SINTOMO	SOLUZIONI POSSIBILI
Audio assente	La barra audio non è alimentata - l'indicatore di accensione è spento. (alimentatore CC integrato. p.e. 1905FP )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario e portarla in posizione centrale; controllare che l'indicatore di accensione posizionato sulla parte anteriore della bara audio sia illuminato.</li> <li>• Verificare che il cavo di alimentazione della barra audio sia inserito nel monitor.</li> <li>• Controllare che il monitor sia alimentato.</li> <li>• Se il monitor non ha alimentazione, si veda <a href="#">Ricerca dei guasti del monitor</a> per avere informazioni sui problemi più comuni del monitor.</li> </ul>
Audio assente	La barra audio non ha alimentazione - l'indicatore di accensione è illuminato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserire il cavo audio line-in nella presa audio out del computer.</li> <li>• Regolare i controlli di volume di Windows al massimo.</li> <li>• Riprodurre audio dal comuter (p.e. CD audio o MP3).</li> <li>• Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un</li> </ul>

		<p>livello di volume maggiore.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulire e riposizionare i cavi audio line-in.</li> <li>• Controllare il funzionamento della barra audio usando un'altra sorgente audio (p.e. un lettore CD portatile).</li> </ul>
Audio distorto	La scheda audio del computer viene usata come sorgente audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore.</li> <li>• Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio.</li> <li>• Regolare i controlli di volume di Windows in posizione centrale.</li> <li>• Diminuire il volume dell'applicazione audio.</li> <li>• Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore.</li> <li>• Pulire e riposizionare i cavi audio line-in.</li> <li>• Eseguire la procedura per la ricerca dei guasti della scheda audio.</li> <li>• Controllare il funzionamento della barra audio usando un'altra sorgente audio (p.e. un lettore CD portatile).</li> </ul>
Audio distorto	Si sta utilizzando un'altra sorgente audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore.</li> <li>• Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio.</li> <li>• Diminuire il volume dell'applicazione audio.</li> <li>• Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore.</li> <li>• Pulire e riposizionare i cavi audio line-in.</li> </ul>
Uscita audio non bilanciata	Audio da un lato solo della barra audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore.</li> <li>• Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio o della sorgente audio.</li> <li>• Impostare i controlli del bilanciamento audio di Windows (L-R) al centro.</li> <li>• Pulire e riposizionare i cavi audio line-in.</li> <li>• Eseguire la procedura per la ricerca dei guasti della scheda audio.</li> <li>• Controllare il funzionamento della barra audio usando un'altra sorgente audio (p.e. un lettore CD portatile).</li> </ul>
Volume basso	Il volume è troppo basso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore.</li> <li>• Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola sul livello massimo di volume.</li> <li>• Regolare i controlli di volume di Windows al massimo.</li> <li>• Diminuire il volume dell'applicazione audio.</li> <li>• Controllare il funzionamento della barra audio usando un'altra sorgente audio (p.e. un lettore CD portatile).</li> </ul>

[Ritorna al sommario](#)



[Ritorna al sommario](#)

## Appendice

### Guida dell'utente Monitor schermo piatto a colori Dell™ 1908WFP

- [Istruzioni per la sicurezza](#)
- [Normativa FCC \(Solo USA\) e altre Informazioni normative](#)
- [Contattare Dell](#)
- [Guida alla configurazione del Monitor](#)

---

## ATTENZIONE: Istruzioni per la sicurezza

Fare riferimento alla Guida informativa del prodotto per le istruzioni sulla sicurezza.

---

## Normativa FCC (Solo USA) e altre Informazioni normative

Informazioni di identificazione FCC


Avviso FCC (Solo USA)

### FCC Classe B

Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare radiofrequenze e, se non è installata ed utilizzata in accordo alle istruzioni rilasciate dal costruttore, può causare interferenze dannose alla ricezione di segnali radiofonici o televisivi. Questa apparecchiatura è stata collaudata e trovata conforme ai limiti di un apparecchio digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle Normative FCC.

Il dispositivo è conforme alla Parte 15 delle normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

- 1 Il dispositivo non deve provocare interferenze dannose.
- 2 Il dispositivo deve accettare le interferenze ricevute, incluse interferenze che potrebbero causare un funzionamento non desiderato.

 **AVVISO:** Le normative FCC stabiliscono che alterazioni o modifiche non esplicitamente approvate da Dell Inc. potrebbero rendere nullo il diritto all'utilizzo dell'apparecchiatura da parte dell'utente.

Tali limiti sono diretti a garantire un'adeguata protezione da interferenze dannose in un'installazione residenziale. Tuttavia, non esiste la certezza che si possano avere interferenze in specifiche installazioni. Qualora questa apparecchiatura causasse interferenze dannose alla ricezione di segnali radiofonici o televisivi, cosa che può essere facilmente determinata spegnendo e accendendo l'apparecchiatura medesima, si raccomanda di cercare di correggere il problema ricorrendo a una delle misure presentate di seguito:

- Riorientare l'antenna ricevente.
- Riposizionare il sistema in base all'ubicazione del dispositivo ricevente.
- Allontanare il sistema dal dispositivo ricevente.
- Collegare il sistema a una presa differente, in modo da collegare sistema e dispositivo ricevente a circuiti derivati diversi.

Se necessario, consultare un rappresentante di Dell Inc. o un tecnico radio/tv esperto per ulteriori suggerimenti..

Le informazioni che seguono sono fornite sul dispositivo o sui dispositivi trattati in questo documento in conformità alle normative FCC:

- Nome prodotto: 1908WFP
- Numero modello: 1908WFPF
- Nome società: Dell Inc.

Worldwide Regulatory Compliance & Environmental Affairs

One Dell Way

Round Rock, TX 78682 USA 512-338-4400

---

## Contattare Dell

Per i clienti negli Stati Uniti, chiamare 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **NOTA: se non si dispone di una connessione Internet attiva, le informazioni di contatto sono disponibili sulla fattura di acquisto, sulla distinta di spedizione, sul conto, o sul catalogo prodotti Dell.**

Dell offre diverse opzioni per il supporto, online e telefonico. La disponibilità varia in funzione della nazione, e i servizi potrebbero non essere disponibili nella sua zona. Per contattare Dell per problematiche relative alle vendite, al supporto tecnico o al servizio clienti:

1. Visitare **support.dell.com**
  2. Verificare la vostra regione o aerea nel menu a cascata **Scegli Nazione/Regione** nella parte inferiore della pagina.
  3. Fare clic su **Contatti** nel lato sinistro della pagina.
  4. Selezionare il servizio di interesse o il link di supporto in relazione a quanto desiderato.
  5. Scegliere il metodo più conveniente per contattare Dell.
- 

## Guida alla configurazione del Monitor

Per visualizzare file PDF (file con estensione **.pdf**), fare clic sul titolo del documento. Per salvare i file PDF (file con estensione **.pdf**) sul disco rigido, fare clic con il tasto destro sul titolo del documento, fare clic su **Salva con nome** in Microsoft® Internet Explorer o **Salva collegamento** in Netscape Navigator indicare la destinazione sul disco rigido in cui si desiderano salvare i file.

[Guida alla configurazione del Monitor \(.pdf\)](#) (2.27 MB)



**NOTA:** Per i file PDF è necessario avere [Adobe Acrobat Reader](#), che può essere scaricato dal sito Internet della Adobe all'indirizzo [www.adobe.com](http://www.adobe.com). Per visualizzare un file PDF, lanciare Acrobat Reader. Fare clic su **File® Apri** e selezionare il file PDF.

---

[Ritorna al sommario](#)

[Ritorna al sommario](#)

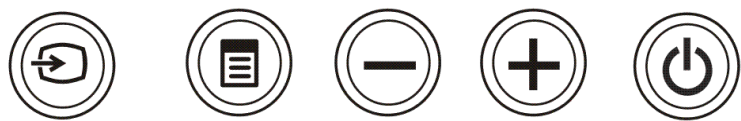
## Funzionamento del monitor

Guida dell'utente Monitor schermo piatto a colori Dell™ 1908WFP




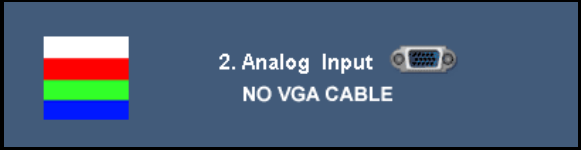



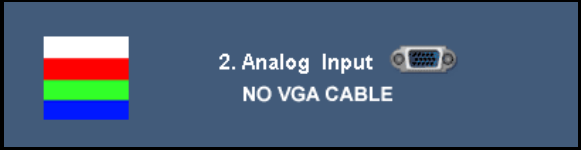



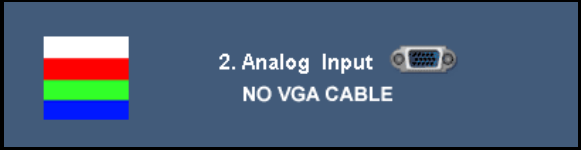

- [Uso del pannello frontale](#)
- [Uso del menu OSD \(On-Screen Display\)](#)
- [Impostazione della Risoluzione ottimale](#)
- [Uso della barra audio Dell \(Opzionale\)](#)
- [Uso della prolunga verticale per l'angolazione e la rotazione](#)
- [Rotazione del monitor](#)
- [Regolazione delle impostazioni di rotazione del sistema operativo](#)

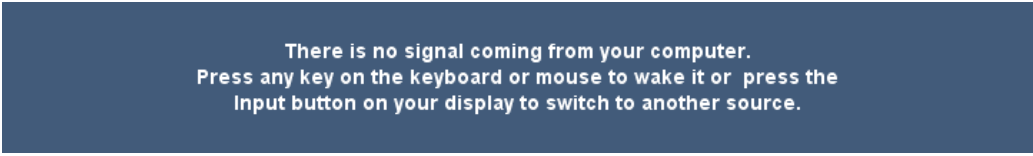


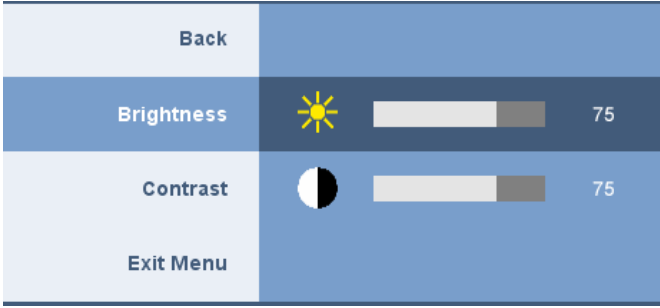
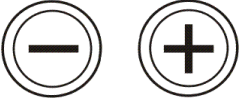



### Uso del pannello frontale

Usare i tasti del pannello frontale del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine.



A B C D E

<p><b>A</b></p>  <p>Selezione ingresso</p>	<p>Usare il tasto Selezione Ingresso per selezionare i due diversi segnali video che possono essere collegati al monitor.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• VGA ingresso</li><li>• DVI-D ingresso</li></ul> <p><b>NOTA:</b> Viene visualizzata la finestra di dialogo "Verifica dell'auto test Dell" (Dell - self-test Feature Check) su sfondo nero se il monitor non riesce a rilevare segnali video. In relazione all'ingresso selezionato, viene visualizzata una delle finestre di dialogo riportata sotto.</p> <table border="0"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p>Se si è selezionato l'ingresso VGA o DVI-D e i cavi VGA e DVI-D non sono collegati, viene visualizzata la seguente finestra di dialogo a comparsa.</p>				
					
					

		
B	 <b>Tasto menu OSD / selezione</b>	Il tasto Menu viene utilizzato per aprire ed uscire dall'OSD e per uscire dai menu e dai menu secondari. Si veda <a href="#">Uso dell'OSD</a>
C	 <b>Luminosità / Contrasto</b>	<p>Utilizzare questo tasto per l'accesso diretto al menu dei comandi "Brightness" (Luminosità) e "Contrast" (Contrasto).</p> 
C D	 <b>Giù (-) e Su (+)</b>	Usare questi tasti per impostare i valori (aumentare/diminuire) dell'OSD.
D	 <b>Regolazione automatica</b>	<p>Selezionare per attivare l'impostazione e la regolazione automatica. La seguente finestra di dialogo viene visualizzata su uno schermo nero, mentre il monitor esegue la regolazione automatica dell'ingresso corrente:</p>  <p>Il tasto Auto regolazione consente di effettuare la regolazione automatica del monitor per regolare automaticamente il segnale video in ingresso. Dopo aver utilizzato la Regolazione Automatica, si può regolare ulteriormente il monitor usando i controlli i controlli Frequenza Pixel (Grezza) e Fase (Fine) dell'opzione Impostazioni immagine (Image Settings).</p>
E	 <b>Tasto d'alimentazione ed Indicatore</b>	<p>Usare questo pulsante per accendere e spegnere il monitor.</p> <p>Il LED verde indica che il monitor è acceso e totalmente operativo. Il LED ambra indica lo stato di risparmio energetico.</p>

## Uso del menu OSD



**NOTA:** Se si modificano delle impostazioni e si procede entrando in un altro menu, o uscendo dal menu OSD, il monitor salva automaticamente le suddette modifiche. Le modifiche sono salvate anche se, una volta effettuate, si attende che il menu OSD scompaia.

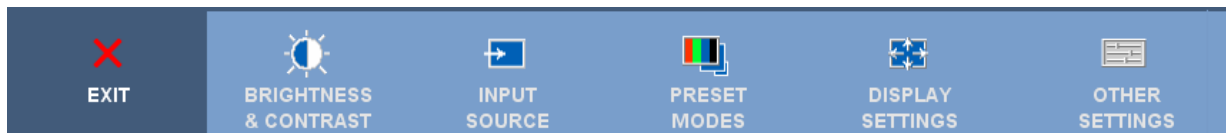
1. Premere il tasto MENU per aprire il menu OSD e visualizzare il menu principale.

**Main Menu for Analog (VGA) Input**



o

Main Menu for Digital (DVI) Input



**NOTA: Posizione (Positioning) ed Impostazioni immagine (Image Settings) sono solo disponibili quando si usa il connettore analogico (VGA).**

2. Premere i tasti - e + per spostarsi tra le icone delle funzioni. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, viene evidenziato il nome dell'opzione. Si veda la tabella seguente per avere l'elenco completo delle opzioni disponibili per il monitor.
3. Premere una volta il tasto MENU per attivare la funzione evidenziata.
4. Premere i tasti - e + per selezionare il parametro voluto.
5. Premere MENU per accedere alla barra di scorrimento ed usare i pulsanti - e +, in base alle indicazioni sul menu, per seguire le regolazioni.
6. Premere una volta il tasto MENU per tornare al menu principale e selezionare un'altra opzione.
7. oppure premere due o tre volte il tasto MENU per uscire dall'OSD.

Icona	Menu e Menu secondari	Descrizione
	<b>Uscita</b>	Selezionare per uscire dal Menu principale
	<b>Luminosità / Contrasto</b>	<p>La luminosità regola la luminanza dell'illuminazione.</p> <p>Regolare per prima cosa la funzione <b>Luminosità</b> (Brightness), e poi regolare la funzione <b>Contrasto</b> (Contrast), solo se sono necessarie altre regolazioni.</p> <p>Premere + per aumentare la luminanza e premere - per diminuire la luminanza (min 0 ~ max 100).</p> <p>Il Contrasto regola il grado di differenza tra le aree chiare e scure dello schermo del monitor.</p> <p>Premere il tasto + per aumentare il contrasto e premere - per diminuire il contrasto (min 0 ~ max 100).</p> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div>
	<b>Regolazione automatica</b>	Anche se il computer riconosce il monitor all'avvio, la funzione di Regolazione Automatica ottimizza le impostazioni di visualizzazione per la configurazione utilizzata.



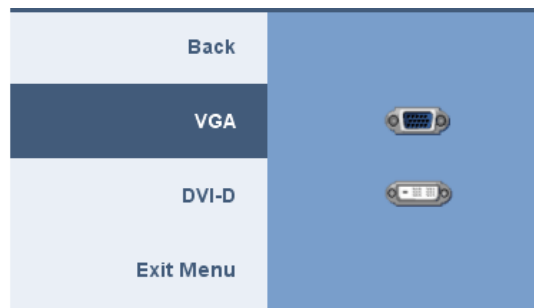
Nella maggior parte dei casi, le procedure di regolazione automatica producono la migliore configurazione d'immagine.

**NOTA:**In modalità DVI la regolazione automatica non è disponibile.



**Sorgente ingresso**

Selezionare la sorgente di ingresso corretta di cui si ha bisogno. Se occorre un ingresso per segnale analogico, selezionare VGA; per segnale di ingresso digitale, selezionare DVI-D.



**Modalità predefinite:**

**Formato colore d'input**

Selezionare l'opzione RGB se il monitor è collegato a un PC o DVD con un cavo VGA o DVI. Selezionare l'opzione YPbPr se il monitor è collegato a un DVD tramite un cavo YPbPr a VGA o YPbPr a DVI cable oppure se l'impostazione dell'uscita colorata del DVD non è RGB.

È possibile regolare il valore dell'OSD selezionando PC o MAC.

**Gamma**

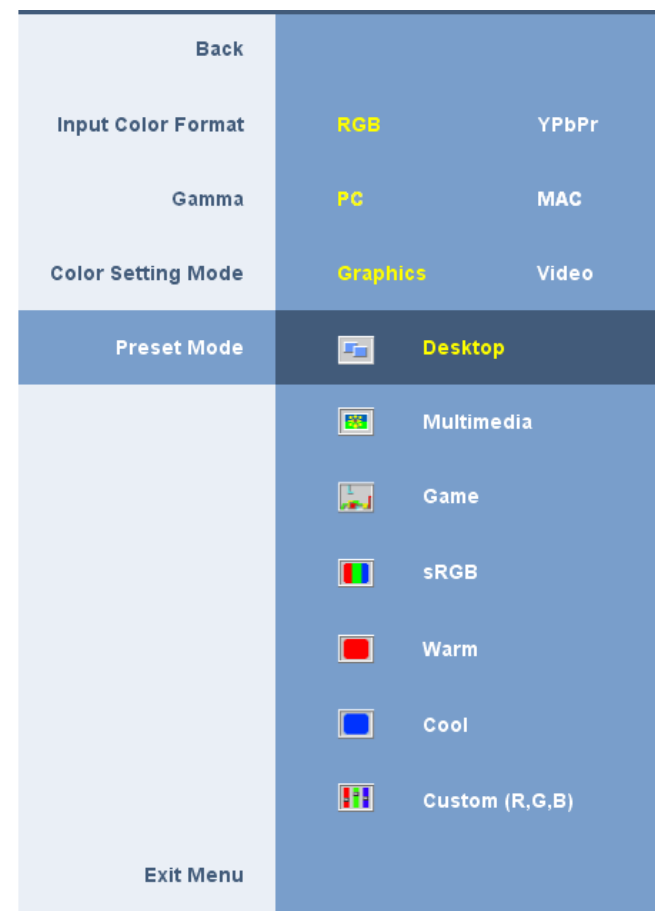
È possibile selezionare Graphics (Grafica) o Video in base all'ingresso del segnale. Se il PC è collegato al monitor, selezionare Graphics (Grafica); se il DVD o STB o VCR sono collegati al monitor, si consiglia l'opzione Video.

**Modalità impostazione colori**

Quando si seleziona Graphics (Grafica), scegliere tra le opzioni Desktop, Multimedia, Game (Gioco), sRGB, Warm (Caldo), Cool (Freddo) o Custom (Personalizzato);

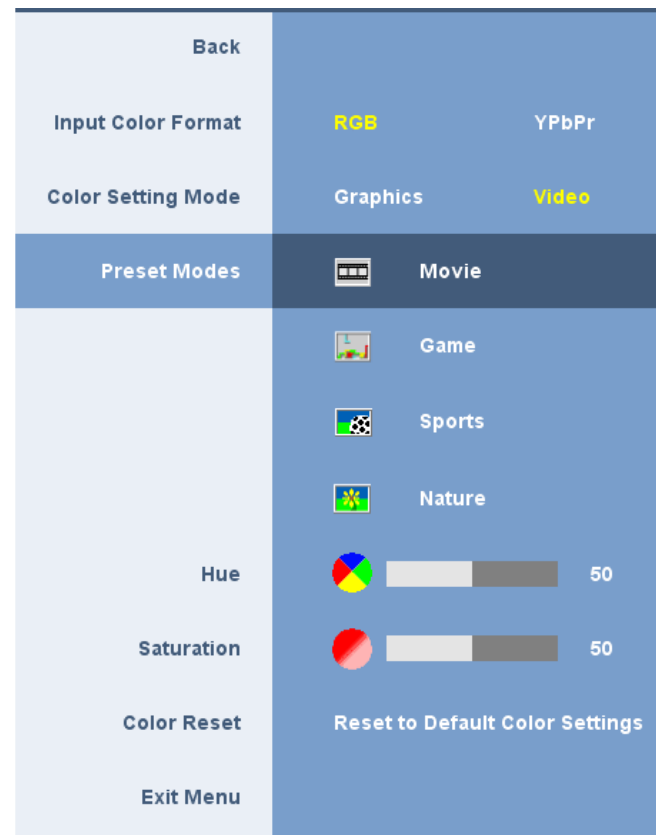
**Modalità predefinite**

- Se si visualizzano applicazioni multimediali, quali foto, clip, ecc, tramite il PC, selezionare l'opzione "Multimedia";
- Se si gioca sul PC, selezionare l'opzione "Gaming" (Gioco);
- Se si preferisce una temperatura di colore più bassa (5700K), selezionare l'opzione "Warm" (Caldo);
- Se si preferisce una temperatura di colore più elevata, selezionare l'opzione "Cool" (Freddo);
- L'opzione Custom(R, G, B) (Personalizzato) offre una gamma di 6500K colori;
- Selezionare "Desktop" per utilizzare il formato di colori della tavola originale;
- Selezionare l'opzione Warm (Red) (Caldo - Rosso) per una tonalità rossastra. Questa impostazione di colore viene utilizzata per applicazioni con colori intensi (editing di foto, multimedia, filmati, ecc.)
- Selezionare l'opzione Cool (Blue) (freddo - Blu) per una tonalità bluastra. Questa impostazione di colore viene utilizzata per applicazioni di testo (fogli di calcolo, programmazione, editor di testo, ecc.)
- Selezionare l'opzione Custom (Personalizzato) per aumentare o abbassare ognuno dei tre colori (R, G, B) singolarmente, con incrementi di una cifra, da 0 a 100.



Quando si seleziona Video, è possibile scegliere tra le opzioni Movie (Filmato), Game (Gioco), Sports (Sport) o Nature (Natura):

- Per riprodurre un filmato, selezionare l'opzione "Movie" (Filmato);
- Per giocare, selezionare l'opzione "Game" (Gioco);
- Per vedere un programma sportivo, selezionare l'opzione "Sports" (Sport);
- Per un'immagine generale, una web o per guardare la televisione, selezionare l'opzione Nature (Natura). È possibile regolare la tonalità/saturazione in base alle proprie preferenze. Se si desidera ripristinare le impostazioni di colore predefinite, selezionare Color Reset (Ripristino colore);
- Selezionare l'opzione Color Reset (Ripristino colore) per ripristinare le impostazioni di colore predefinite. Questa impostazione è anche lo spazio di colore predefinito standard "sRGB".



**Visualizza impostazioni:**

**Posizione Orizzontale**

Per regolare la posizione orizzontale dell'immagine, utilizzare i tasti - e + e spostare l'immagine sulla sinistra e sulla destra.

**Posizione Verticale**

Per regolare la posizione verticale dell'immagine, utilizzare i tasti - e + e spostare l'immagine giù e su.

**Nitidezza**

Questa funzione consente di regolare la definizione dei caratteri. Utilizzare i tasti - e + per effettuare regolazioni da 0 a 100.

**Frequenza Pixel and Fase**

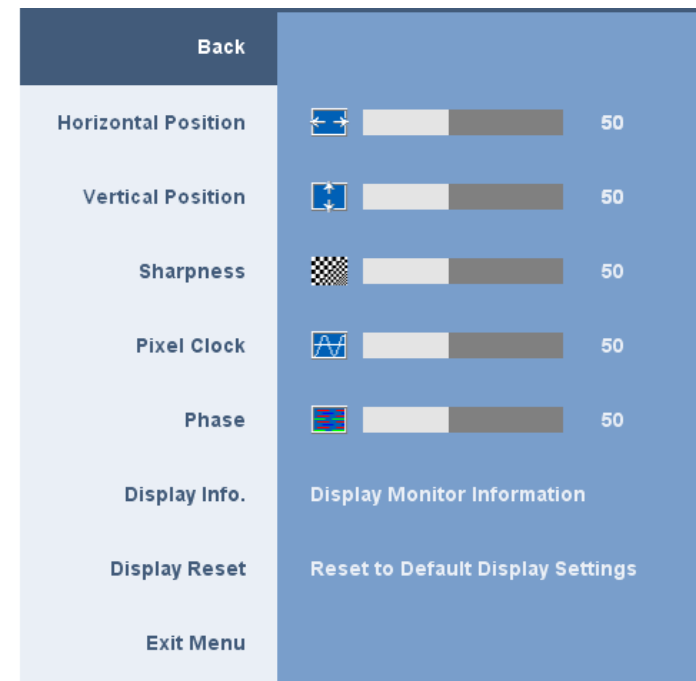
Le regolazioni Phase (Fase) e Pixel Clock (Frequenza di campionamento) consentono di regolare finemente il monitor in base alle proprie preferenze. È possibile accedere a queste impostazioni dal menu OSD principale, selezionando Display Settings (Impostazioni del display).

Utilizzare i tasti - e + per effettuare regolazioni (minimo: 0 – massimo: 100).

Se non si ottengono risultati soddisfacenti con la regolazione Phase (Fase), utilizzare Pixel Clock (Coarse) (Frequenza di campionamento - Comune), quindi di nuovo Phase (fine) (Fase - Fine).

**NOTA: Questa funzione può modificare la larghezza dell'immagine visualizzata. Usare la funzione Orizzontale del menu Posizione per centrare l'immagine sullo schermo.**





Visualizza info.

Reset display

Selezionare questa opzione per visualizzare le informazioni sul monitor, tra cui Source (Fonte), Resolution (Risoluzione) e Optimum Resolution (Risoluzione ottimale).

Selezionare questa opzione per ripristinare le impostazioni di visualizzazione predefinite.



Altre informazioni:

Lingua

Selezionare questa opzione per regolare l'impostazione dell'OSD, ad esempio la posizione dell'OSD, la quantità di tempo in cui il menu appare sullo schermo e la rotazione dell'OSD e così via.

Selezionare questa opzione per scegliere la lingua (inglese, francese, spagnolo, tedesco o giapponese) dell'OSD.

**NOTA: i cambi influiscono solo sull'OSD, non sul software in esecuzione sul computer.**



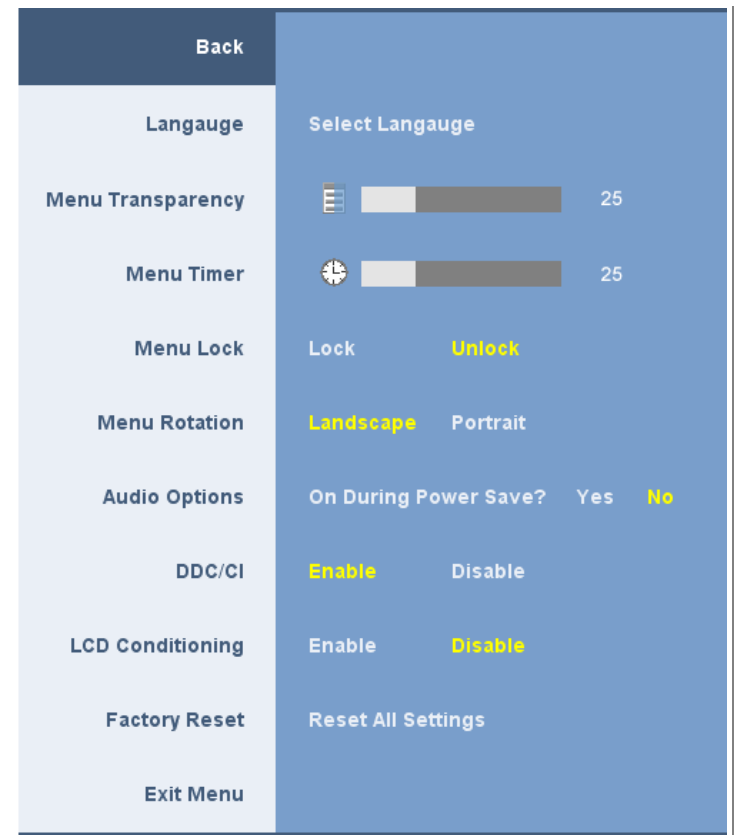
**Trasparenza menu**



Selezionare questa opzione per cambiare la trasparenza del menu premendo i tasti - e + (minimo: 0 ~ massimo: 100).

**Timer menu**

**Blocco menu**



Rotazione menu

Audio (opzionale)

DDC/CI

L'OSD rimane attivo finché si trova in uso. Regolando il tempo di ritenzione, si imposta il periodo di tempo in cui l'OSD rimane attivo dall'ultima volta in cui si è premuto un tasto. Utilizzare i tasti - e + per regolare il dispositivo di scorrimento con incrementi di 5 secondi, da 5 a 60 secondi.

Controlla l'accesso dell'utente alle regolazioni. Quando si seleziona Yes (+) (Sì), non è consentita alcuna regolazione da parte dell'utente. Tutti i tasti sono bloccati eccetto quello del menu.

**NOTA: quando si blocca l'OSD, premendo il tasto del menu si porta l'utente direttamente al menu delle impostazioni dell'OSD, con la selezione di OSD Lock (Blocco OSD). Selezionare No (-) per sbloccare e consentire l'accesso degli utenti a tutte le impostazioni applicabili.**

**NOTA: è possibile bloccare o sbloccare l'OSD tenendo premuto il tasto Menu per 15 secondi.**

Effettuando la regolazione, è possibile ruotare il menu in posizione orizzontale o verticale.

È possibile selezionare l'attivazione o la disattivazione dell'audio quando il monitor si trova in modalità di risparmio energetico.

Yes (Sì) — attiva l'audio  
No — disattiva l'audio (predefinito)

**NOTA: quando Dell Soundbar non è collegato adeguatamente al monitor, il menu audio non è disponibile.**

Display Data Channel/Command Interface (Visualizza canale dati/interfaccia comandi) - consente di regolare i parametri del monitor (luminosità, colore, bilanciamento, ecc.) tramite le applicazioni software del PC.

**LCD Conditioning**

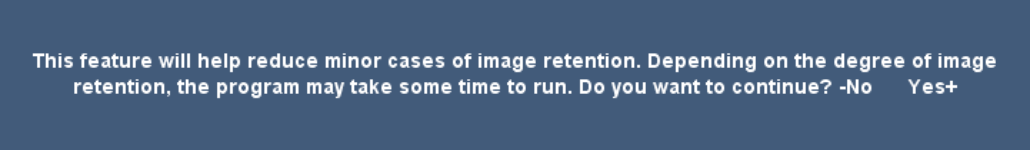


È possibile disattivare questa funzione selezionando "Disable" (Disattiva). Per una migliore prestazione del monitor, tenere attivata questa opzione.

**NOTA: se l'utente seleziona 'Disable' (Disattiva) per DDC/CI, il messaggio di avviso appare sullo schermo. Quindi l'utente può selezionare Yes (Sì) o No in base alle preferenze.**

**Ripristina valori predefiniti di fabbrica**

Riduzione della ritenzione dell'immagine. In base al grado di ritenzione dell'immagine, l'esecuzione del programma potrebbe impiegare del tempo. È possibile attivare questa funzione selezionando "Enable" (Attiva).



Ripristinare i valori predefiniti delle opzioni del menu OSD.

Reset All Settings (Ripristina tutte le impostazioni): ripristina i valori predefiniti di tutte le impostazioni regolabili dall'utente, tra cui colore, posizione, luminosità, contrasto, trasparenza del menu e tempo di ritenzione. La lingua dell'OSD non viene modificata.

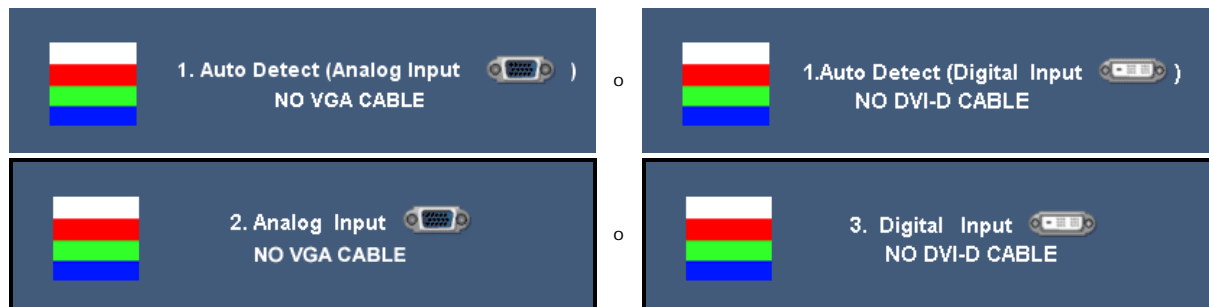
**OSD Avvisi**

Sullo schermo può essere visualizzato uno dei seguenti messaggi di avviso per informare che il monitor è fuori sync.



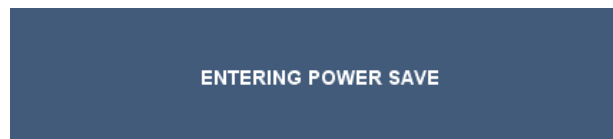
Indica che il monitor non è in grado di sincronizzarsi con il segnale che riceve dal computer. Il segnale è troppo alto o troppo basso per essere utilizzato dal monitor. Si veda [Specifiche](#) delle frequenze Orizzontali e Verticali utilizzabili da questo monitor. La modalità raccomandata è 1440 X 900 a 60Hz.

**NOTA: Se il monitor non rileva segnali video, viene visualizzata la finestra di dialogo "Controllo auto test Dell" (Dell Self-test Feature Check).**



Occasionalmente, non appare alcun messaggio, però lo schermo è vuoto. Anche questo fenomeno può indicare che il monitor non si sincronizza con il computer.

Quando il monitor entra in modalità di risparmio, energetico, appare il seguente messaggio:



Attivare il computer e ripristinare il monitor per accedere all'[OSD](#).

Si veda [Soluzione dei problemi](#) per avere maggiori informazioni.

## Impostazione della risoluzione ottimale

1. Right-click on the desktop and select **Properties**.
2. Selezionare la scheda **Settings** (Impostazioni).
3. Impostare la risoluzione di schermo su 1440 x 900.
4. Fare clic su **OK**.

Se non si vede l'opzione 1440 x 900, è necessario aggiornare il driver della scheda grafica. In base al proprio computer, completare una delle seguenti procedure.

Computer o portatile Dell:

- Andare all'indirizzo [support.dell.com](http://support.dell.com), inserire il codice di servizio, e scaricare il driver più recente per la scheda grafica.

Computer o portatile di marca diversa da Dell :

- Andare al sito del supporto tecnico del proprio computer e scaricare i driver più aggiornati per la scheda grafica.
- Andare al sito del supporto tecnico della scheda grafica e scaricare i driver più aggiornati.

## Uso della barra audio Dell (Opzionale)

Dell Sound Bar è un sistema audio a due canali che si adatta al montaggio sui display a schermo piatto Dell. La Soundbar possiede un controllo del volume a rotazione, che funziona anche per l'accensione/spengimento, che controlla il livello complessivo del volume di sistema; un LED blu che indica lo stato d'alimentazione e due connettori per cuffie auricolari.

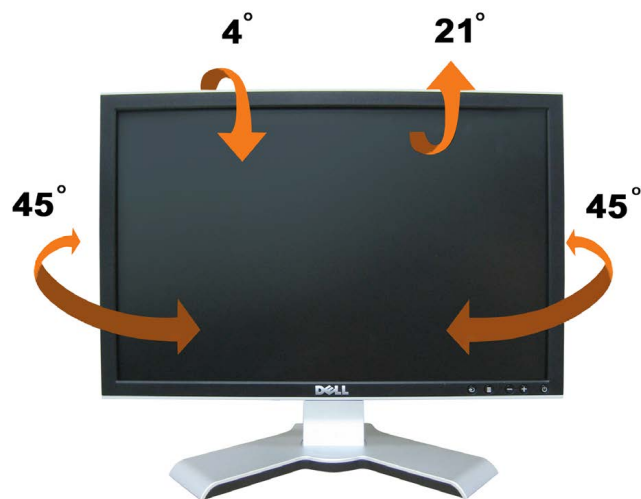


1. Controllo alimentazione/volume
2. Indicatore d'alimentazione
3. Connettori cuffie

## Uso della prolunga verticale per l'angolazione e la rotazione

### Inclinazione/Rotazione

Grazie al piedistallo integrato, si può inclinare e/o ruotare il monitor per ottenere l'angolo di visione più confortevole.



**NOTA:** La base è staccata ed estesa quando il monitor è inviato dalla fabbrica.

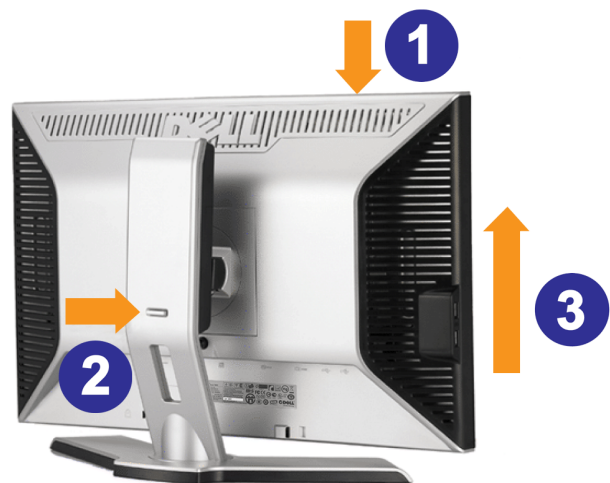
### Estensione verticale

Il monitor può essere regolato in verticale fino a 120 mm (4.72 pollici) agendo sul tasto per bloccare/liberare il supporto. Il monitor può essere regolato sulla posizione desiderata facendo scorrere la base verso l'alto o il basso.



**NOTA: Se bloccato in posizione abbassata,**

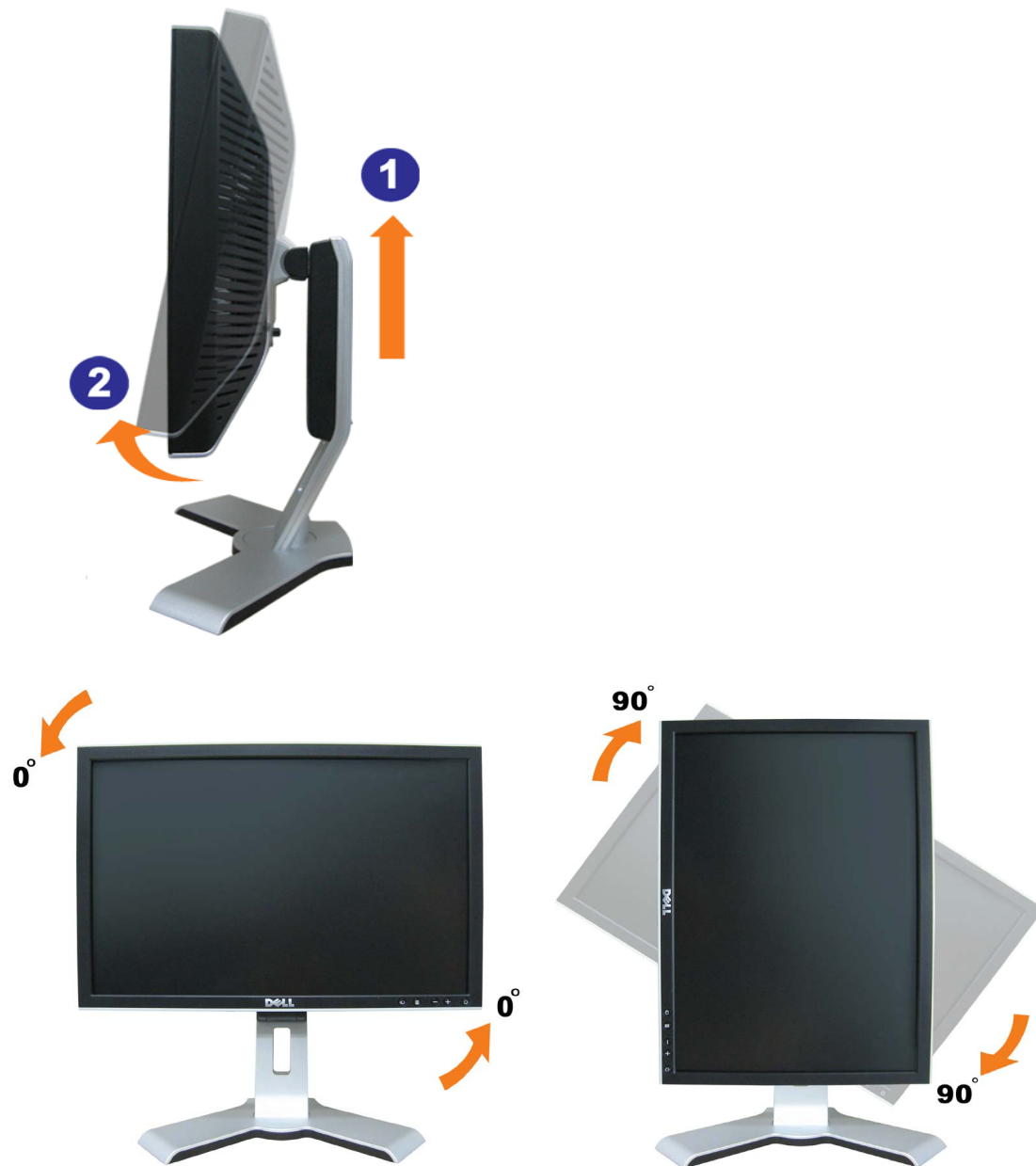
1. Spingere il monitor verso il basso.
2. Premere il tasto Blocco/Rilascio, in basso sulla parte posteriore della base, per sbloccare il monitor.
3. Sollevare il monitor ed estendere la base all'altezza desiderata.



**NOTA: Prima di spostare il monitor in un altro luogo, bloccare il supporto abbassando il monitor fino a che non scatta in posizione.**

## Modificare la rotazione del monitor

Prima di ruotare il monitor, il monitor deve essere sollevato in verticale ([Sollevamento verticale](#)) oppure angolato ([Angolazione](#)) per evitare di strusciare la parte inferiore del monitor.



**NOTA:** Per usare la funzione Rotazione schermo (posizione orizzontale o verticale) con il computer Dell, è necessario un driver aggiornato per la scheda video che non è incluso con questo monitor. Per scaricare il driver video, andare al sito [support.dell.com](http://support.dell.com) e nella sezione Download cercare Video Drivers (Driver video) per trovare gli aggiornamenti dei driver.

**NOTA:** In modalità verticale si può notare il degrado delle prestazioni con le applicazioni che usando intensamente le risorse del computer (giochi 3D, eccetera).

## Regolazione delle impostazioni di rotazione del sistema operativo

Dopo aver ruotato il monitor, si deve completare la procedura descritta di seguito per ruotare anche il sistema operativo.





**NOTA: Se il monitor viene utilizzato con un computer non Dell, si debbono controllare le informazioni sui driver grafici dal sito Internet del produttore di computer per avere informazioni su come ruotare il sistema operativo.**

1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e fare clic su **Proprietà**.
2. Selezionare la scheda **Impostazioni** e fare clic su **Avanzate**.
3. Se si possiede una ATI, selezionare la scheda **Rotazione** e definire la rotazione voluta.  
Se si possiede una nVidia, fare clic sulla scheda **nVidia**, nella colonna di sinistra e selezionare **NVRotate**, e definire la rotazione voluta.  
Se si possiede Intel, selezionare la scheda grafica **Intel**, e fare clic su **Proprietà grafiche**, selezionare la scheda **Rotazione**, e definire la rotazione voluta.



**NOTA: Se l'opzione per la rotazione non è presente, o non funziona correttamente, visitare il sito [support.dell.com](http://support.dell.com) e scaricare il driver più recente per la scheda grafica.**

---

[Torna all'indice](#)