

# Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ 1908-BLK

[Informazioni sul monitor](#)

[Installazione del monitor](#)

[Funzionamento del monitor](#)

[Ricerca dei guasti](#)

[Appendice](#)

---

## 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.

© 2008 Dell 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* ed il *logo Dell* sono marchi registrati della *Dell Inc*; *Microsoft*, *Windows* e *Windows NT* sono marchi registrati della *Microsoft Corporation*; *Adobe* è un marchio della *Adobe Systems Incorporated* che può essere registrato in alcune giurisdizioni. *ENERGY STAR* è un marchio registrato negli Stati Uniti della U.S. Environmental Protection Agency. Quale associata della *ENERGY STAR*, la *Dell Inc.* ha determinato che questo prodotto soddisfa le direttive d'efficienza energetica della *ENERGY STAR*.

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 1908t, 1908f, 1908b

Settembre 2008 Rev. A00

[Torna all'indice](#)


## Informazioni sul monitor

Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ 1908-BLK


- [Contenuto della confezione](#)
- [Caratteristiche del prodotto](#)
- [Identificazione delle parti e dei controlli](#)
- [Specifiche del monitor](#)
- [Capacità Plug and Play](#)
- [Istruzioni per la manutenzione](#)

## Contenuto della confezione

Il monitor viene fornito con i componenti mostrati di seguito. Assicurarsi che tutti i componenti siano presenti, in caso contrario [contattare Dell](#).

 **NOTA:** Alcuni componenti potrebbero essere opzionali e non forniti con il monitor. Alcuni funzioni e servizi multimediali potrebbero non essere disponibili in alcuni paesi.

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor con supporto</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Supporto</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cavo USB in upstream</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cavo di alimentazione</li></ul>

	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cavo VGA</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cavo DVI</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Driver e Documentazione</i> multimediali</li> <li>• <i>Guida rapida</i></li> <li>• Informazioni sulla sicurezza</li> </ul>

## Caratteristiche del prodotto

Il monitor schermo piatto **Dell™ 1908-BLK** ha uno schermo LCD a matrice attiva TFT (Thin-Film Transistor). Le caratteristiche elettriche del monitor includono:

- Area visibile dello schermo di 19 pollici (481.9 mm). (misurato sulla diagonale).
- Risoluzione 1280 x 1024, più supporto schermo intero per risoluzioni più basse.
- Capacità d'inclinazione, rotazione ed estensione verticale.
- Piedistallo rimovibile e fori di montaggio VESA 100 mm che consentono la flessibilità nelle soluzioni di montaggio.
- Capacità Plug and Play if supported by your system.
- Menu di regolazione OSD (On-Screen Display) per una facile impostazione ed ottimizzazione dello schermo.
- Il CD software e documentazione include un file informativo (INF), il file ICM (Image Color Matching) e la documentazione del prodotto.
- Funzione di risparmio energetico per la compatibilità Energy Star.
- Alloggio antifurto.
- Funzionalità di gestione dell'assetto.

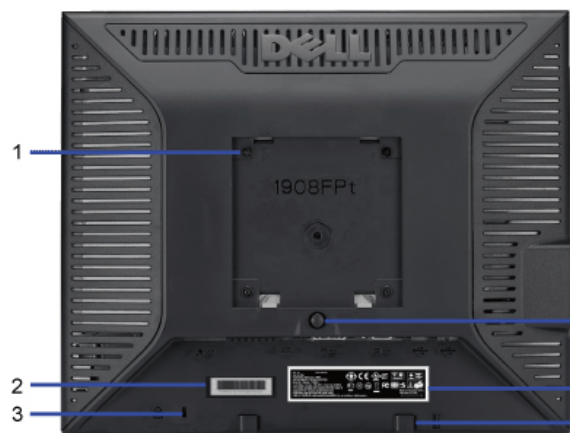
## Identificazione delle parti e dei controlli

### Vista frontale



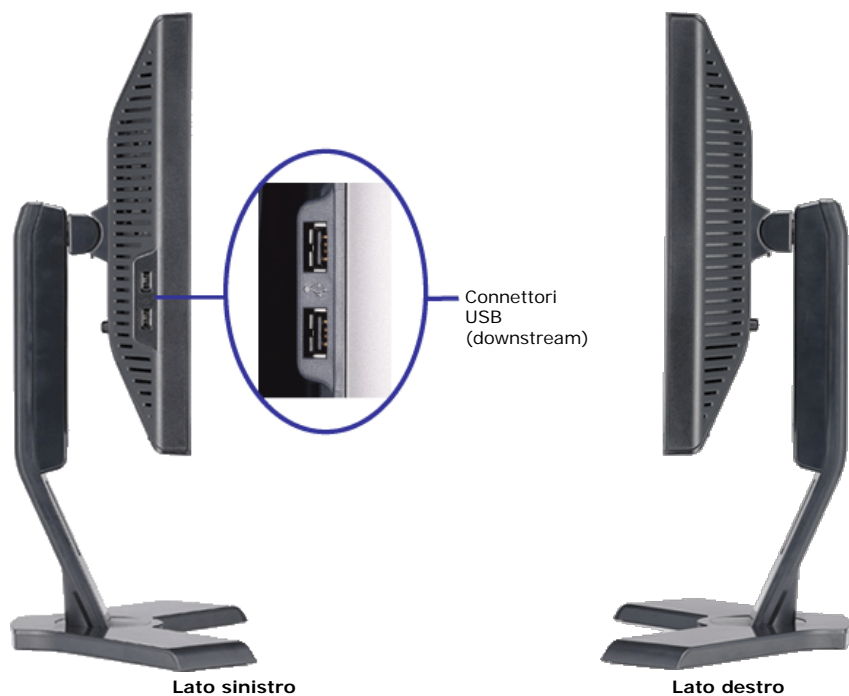
- 
- 1 Video Selezione ingresso
  - 2 Tasto menu OSD / selezione
  - 3 Tasto Luminosità e Contrasto / Giù (-)
  - 4 Tasto Regolazione automatica / Su (+)
  - 5 Tasto accensione (con indicatore luminoso)
- 

## Vista posteriore



- 
- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Fori di montaggio VESA (100 mm) (dietro la placca attaccata alla base)</li> <li>2 Etichetta codice a barre del numero di serie</li> <li>3 Alloggio lucchetto di sicurezza</li> <li>4 Staffe di montaggio Dell Soundbar</li> <li>5 Etichetta valutazione normativa</li> <li>6 Tasto di rilascio della base</li> <li>7 Foro passacavi</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Usati per montare il monitor.</li> <li>Fare riferimento a questa etichetta quando ci si mette in contatto con Dell per il supporto tecnico.</li> <li>Usare un lucchetto di sicurezza insieme all'alloggio per proteggere il monitor.</li> <li>Fissaggio della barra audio Dell opzionale.</li> <li>Elenca le approvazioni normative.</li> <li>Premere per sbloccare la base.</li> <li>Aiuta ad organizzare i cavi facendoli passare attraverso il foro.</li> </ul> |
|---|---|
- 

## Vista laterale



## Vista dal basso



### Vista dal basso

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 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.

## Specifiche del monitor

### Specifiche del monitor a pannello piatto

Modello	1908-BLK
Tipo di schermo	Matrice attiva - TFT LCD
Tipo di pannello	TN
Dimensioni dello schermo	19 pollici (dimensioni immagine visibile - 19 pollici)
Area predefinita di visualizzazione:	
Orizzontale	380 mm (14,96 pollici)
Verticale	300 mm (14,81 pollici)
Dimensioni pixel	0,294 mm
Angolo di visualizzazione	160° (verticale), 160° (orizzontale)
Luminanza	300 CD/m <sup>2</sup> (tipica)
Fattore di contrasto	800 a 1 (tipico)
Rivestimento superficiale	Antiriflesso con rivestimento duro 3H
Illuminazione	Sistema edgelight CCFL (4)
Tempo di reazione	5ms tipico

### Specifiche di risoluzioni

Portata scansione orizzontale	da 30 kHz a 81 kHz (automatico)
Portata scansione verticale	da 56 Hz a 76 Hz (automatico)
Risoluzione predefinita ottimale	1280 x 1024 a 60 Hz
Risoluzione massima predefinita	1280 x 1024 a 75 Hz

### Modalità Video Supportate

capacità di visualizzazione video (riproduzione DVI)	480p/576p/720p (supporto di 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	60.0	40.0	+/+
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	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+

### Specifiche elettriche

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 / 50 o 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1,5A (Max.)
Picco di corrente	120V: 42A (Max.) 240V: 80A (Max.)

## Caratteristiche Fisiche

Model	1908-BLK
<b>Tipo di connettore</b>	15-pin D-subminiatura, connettore blu; DVI-D, connettore bianco
<b>Tipo di cavo segnale</b>	Digitale: staccabile, DVI-D, pin fiffi, inviato attaccato al monitor Analogico: Rimovibile, D-Sub, 15pin, fornito attaccato al monitor
<b>Dimensioni (con supporto):</b>	
Altezza (Compresso)	14.26 pollici (362.6 mm)
Altezza (Esteso)	19.39 pollici (492.6 mm)
Larghezza	16.15 pollici (410.1 mm)
Profondità	7.17 pollici (182.0 mm)
<b>Dimensioni: (senza supporto)</b>	
Altezza	13.31 pollici (338.1 mm)
Larghezza	16.15 pollici (410.1 mm)
Profondità	2.59 pollici (65.9 mm)
<b>Dimensioni supporto:</b>	
Altezza (Compresso)	13.69 pollici (347.7 mm)
Altezza (Esteso)	15.39 pollici (391.0 mm)
Larghezza	13.29 pollici (337.6 mm)
Profondità	7.17 pollici (182.0 mm)
<b>Peso:</b>	
Peso lordo con imballo	16.65 libbre (7.1 kg)
Peso con supporto e cavi	12.12 libbre (5.5 kg)
Peso senza supporto (Considerazione per montaggio su parete o VESA - senza cavi)	8.59 libbre (3.9 kg)
Peso del supporto	3.53 libbre (1.6 kg)

## Ambiente

<b>Temperatura:</b>	
Operativa	da 5° a 35°C (41° a 35,00°C)
Non operativa	Stoccaggio: da -20° a 60°C (-4° a 140°F) Spedizione: da -20° a 60°C (-4° a 140°F)
<b>Umidità:</b>	
Operativa	dal 10% al 80% (senza condensa)
Non operativa	Stoccaggio: dal 5% al 90% (senza condensa) Spedizione: dal 5% al 90% (senza condensa)
<b>Altitudine:</b>	
Operativa	3,657,6m (12,000 piedi) massima
Non operativa	12,192 m (40,000 piedi) massima
<b>Dissipazione termica</b>	
	204,86 BTU/ora (massima) 102,43 BTU/ora (tipica)

## Modalità gestione energia

Se la scheda video o il software installato sul PC è conforme agli standard DPM™ VESA, il monitor può ridurre automaticamente il suo consumo energetico quando non è in uso. Questa funzione è conosciuta anche come Modalità di risparmio energetico. Quando il computer rileva l'input dalla tastiera, dal mouse o altri dispositivi, il monitor riprende automaticamente il funzionamento. La tabella che segue mostra il consumo energetico e le segnalazioni di questa funzione automatica di risparmio energetico:

Modalità VESA	Sync orizzontale	Sync verticale	Video	Indicatore di accensione	Consumo di energia
Funzionamento normale	Attivo	Attivo	Attivo	Verde	30 W (tipico)/60 W (maximum)
Modalità attivo-off	Inattivo	Inattivo	Vuoto	Giallo	Meno di 2 W
Spegnimento	-	-	-	Spento	Meno di 1 W

Il menu OSD funziona solo in modalità *operativa normale*. Sarà visualizzato uno dei seguenti messaggi quando è premuto il tasto **Menu** o **Più** modalità di disattivazione:

Input analogico in modalità di risparmio energetico. Premere il tasto d'alimentazione del computer, oppure premere un tasto qualsiasi della tastiera, oppure muovere il mouse.

OPPURE

Input digitale in modalità di risparmio energetico. Premere il tasto d'alimentazione del computer, oppure premere un tasto qualsiasi della tastiera, oppure muovere il mouse.

Riattivare il computer ed il monitor per accedere al menu OSD.

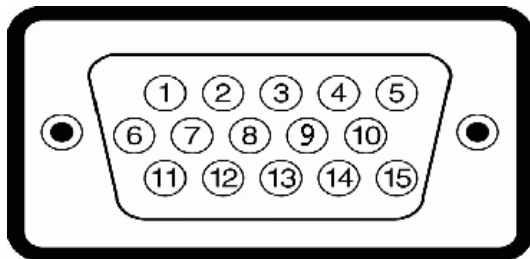


**NOTA:** Il presente monitor è conforme **ENERGY STAR®** ed è compatibile con gli standard per la gestione dell'energia TCO '99.

\* 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

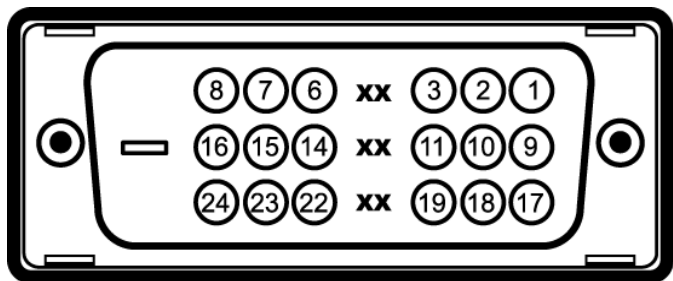


#### Numero Lato monitor del cavo segnale a 15 pin pin

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 (Terra)
11	GND (Terra)
12	Dati DDC
13	H-sync (Sincronia orizzontale)
14	V-sync (Sincronia verticale)
15	DDC clock (Frequenza DDC)

### Connettore DVI





**Numero Lato monitor del cavo segnale a 24 pin pin**

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

**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.

## Capacità Plug and Play

Il monitor può essere installato su qualsiasi sistema compatibile Plug and Play. Il monitor fornisce automaticamente al sistema i suoi dati EDID (Extended Display Identification Data) utilizzando i protocolli DDC (Display Data Channel) di modo che il sistema possa configurarsi ed ottimizzare le impostazioni del monitor. La maggior parte delle installazioni del monitor è automatica; se desiderato si possono selezionare altre impostazioni. Per altre informazioni su come cambiare le impostazioni del monitor, fare riferimento a [Funzionamento del monitor](#).


## Qualità schermo LCD e disposizioni in materia di pixel


Nel processo di produzione del monitor LCD, può accadere che uno o due pixel rimangano fissi in uno stato. Sono difficili da individuare e non influenzano la qualità o l'usabilità del display. Per maggiori informazioni sulla Qualità dei monitor Dell e sulla Politica per i pixel, visitare il sito di supporto DELL all'indirizzo [support.dell.com](http://support.dell.com)

---

## Istruzioni per la manutenzione

### Pulizia del monitor

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

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

Per una corretta messa in opera, attenersi alle istruzioni del seguente elenco quando si disimballa, pulisce o si maneggia il monitor:

- 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, ammoniaca, detergenti abrasivi o aria compressa.
  - Usare un panno leggermente inumidito con acqua calda per pulire il monitor. Evitare di usare detergenti di alcun tipo, perché alcuni detergenti lasciano una patina lattiginosa sulle plastiche.
  - Se si nota della polvere bianca sul monitor, quando lo si disimballa, pulirla con un panno.
  - Maneggiare con cura il monitor perché le plastiche di colore scuro sono più delicate di quelle di colore chiaro, e si possono graffiare mostrando segni bianchi.
  - Per aiutare il monitor a mantenere la migliore qualità d'immagine, usare uno screensaver dinamico e spegnere il monitor quando non è in uso.
- 

[Torna all'indice](#)

[Torna all'indice](#)

## Installazione del monitor

Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ 1908-BLK

- [Attaccare la base](#)
- [Collegamento del monitor](#)
- [Organizzazione dei cavi](#)
- [Collegamento della Soundbar \(optional\)](#)
- [Rimozione della base](#)
- [Montaggio a parete \(opzionale\)](#)


### Attaccare la base

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



1. Rimuovere il coperchio e posizionarvi sopra il monitor.
2. Inserire le due linguette nella parte superiore del supporto nella scanalatura sul retro del monitor.
3. Premere il supporto fino a bloccarlo in posizione.

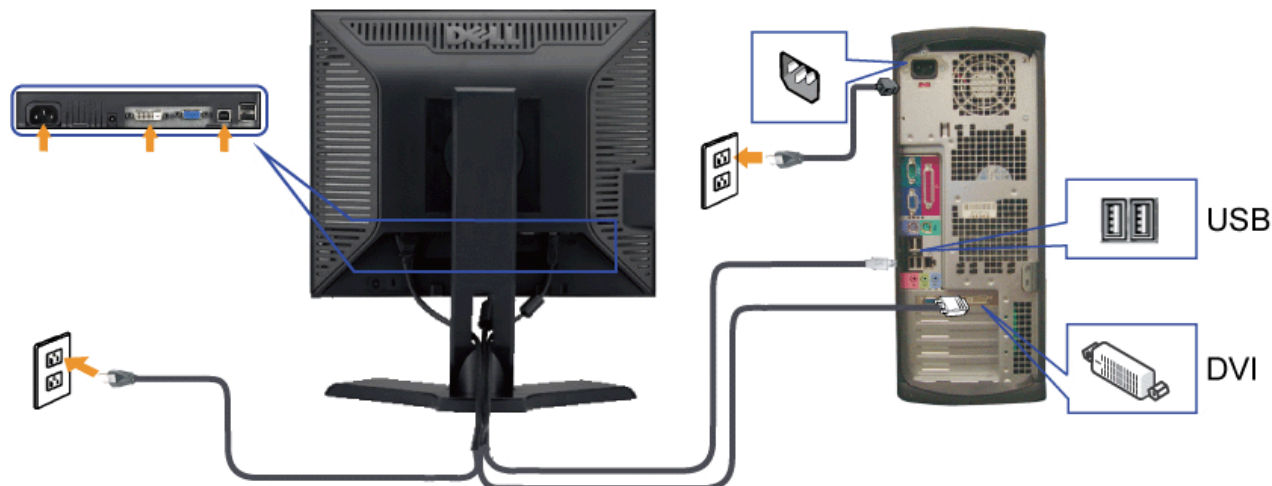
### Collegamento del monitor

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

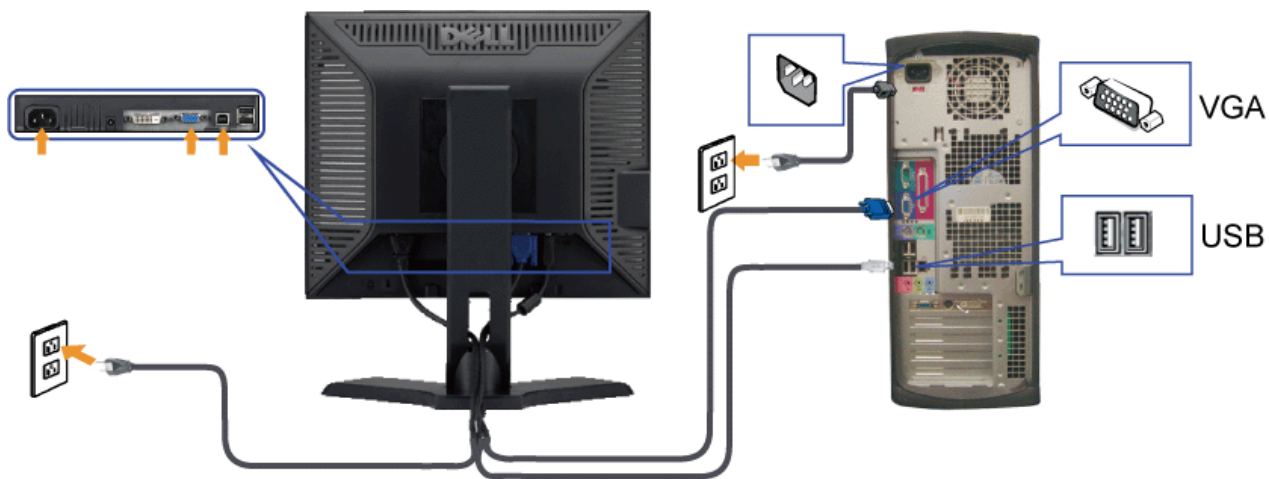
Attenersi alle fasi/istruzioni che seguono per collegare il monitor al computer:

- Spegnerne il computer e staccare il cavo di alimentazione.
- Collegare il connettore del cavo bianco (DVI-D digitale) o blu (VGA analogico) alla corrispondente porta video sul retro del computer. Non collegare entrambi i cavi allo stesso computer. Usare entrambi i cavi solo quando sono collegati due computer diversi con sistemi video appropriati.

#### Collegamento usando il cavo DVI



#### Collegamento del cavo VGA di colore Blu



**NOTA:** Le immagini sono usate solo a scopo illustrativo. L'aspetto del computer può essere diverso.

## 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.

## Collegamento della Soundbar (optional)



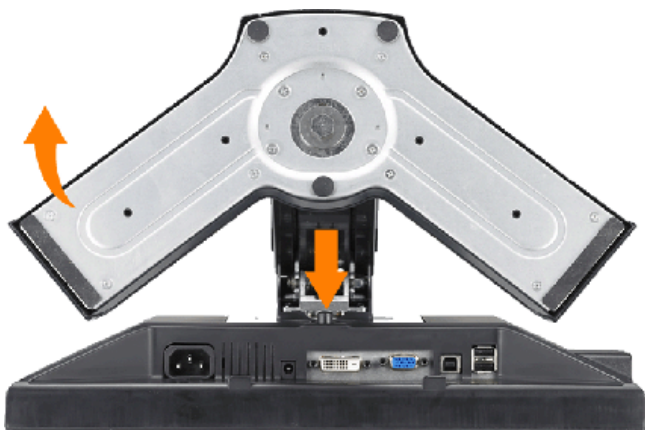
**NOTICE:** Do not use with any device other than Dell Soundbar.

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 barra audio al connettore di alimentazione della Barra audio Dell (Vedere [Vista dal basso](#) per i dettagli)
4. Collegare lo spinotto stereo mini di colore verde/giallo sul retro della Soundbar al jack output audio del computer.

## Rimozione della base

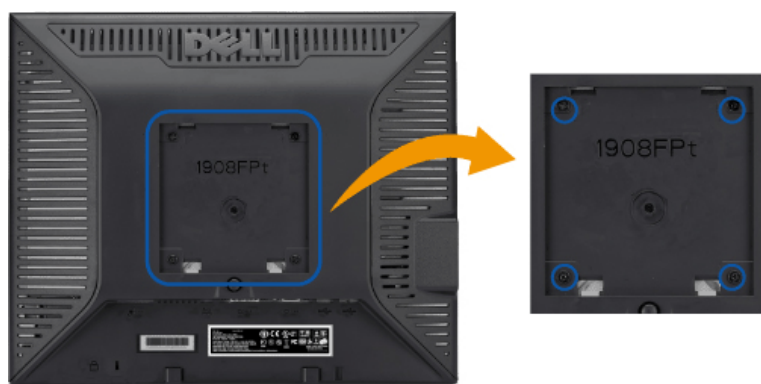
**NOTA:** Per impedire di graffiare lo schermo LCD mentre si rimuove la base, assicurarsi che il monitor sia collocato su una superficie pulita.

Per rimuovere il supporto:



1. Tenere premuto il tasto di rilascio della base.
2. Sollevare ed allontanare la base dal monitor.

## Montaggio a parete (opzionale)



(Dimensione vite: M4 x 10mm).

Fare riferimento alle istruzioni fornite con il kit per il montaggio della base VESA compatibile.

1. Posizionare il pannello del monitor su un panno soffice o su un cuscino posto su una superficie piana.
2. Rimuovere il supporto
3. Usare un giraviti per rimuovere le quattro viti di protezione del coperchio in plastica.
4. Fissare la staffa di montaggio del kit per il montaggio a parete all'LCD.
5. Montare l'LCD su una parete seguendo le istruzioni fornite con il kit per il montaggio della base.

 **NOTA:** Per uso esclusivo con staffe per il montaggio a parete UL Listed con capacità di supportare un peso/carico minimo di 4,36kg.

[Torna all'indice](#)

[Torna all'indice](#)

## Funzionamento del monitor


### Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ 1908-BLK


- [Uso dei controlli 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](#)
- [Modificare la rotazione del monitor](#)

## Uso dei controlli del pannello frontale

Usare i tasti di controllo del pannello frontale del monitor per regolare le caratteristiche dell'immagine visualizzata. Come si usano questi tasti per regolare i controlli, il menu OSD mostra i valori numerici delle caratteristiche in corso di modifica.



Tasti del pannello frontale	Descrizione
 <p>Selezione dell'origine d'input</p>	<p>Usare il tasto Selezione Ingresso per selezionare i due diversi segnali video che possono essere collegati al monitor.</p> <p>Se i cavi VGA e DVI sono collegati ad un PC, questo monitor visualizzerà le immagini automaticamente fintanto che è presente un segnale dall'output VGA o DVI. Quando si collega uno schermo a due PC, se si usano screensaver, è meglio impostare entrambi i PC sullo stesso intervallo. Il primo mouse che è spostato attiverà quell'input video.</p> <p><b>NOTA:</b> La finestra di dialogo mobile "Dell Self-test Feature Check" (Funzione di controllo diagnostico Dell) appare su uno sfondo nero se il monitor non riesce a rilevare un segnale video. Usando il tasto di selezione d'input, selezionare l'input desiderato da controllare l'input analogico o l'input digitale. Scollegare il cavo video dalla scheda video e la finestra di dialogo mobile "Dell Self-test Feature Check" apparirà se lo schermo funziona correttamente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div> </div> <div> </div> </div>

	
 <p><b>Tasto menu OSD / selezione</b></p>	<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="#">Usa dell'OSD</a></p>
 <p><b>Giù (-) e Su (+)</b></p>	<p>Usare questi tasti per impostare i valori (aumentare/diminuire) dell'OSD.</p>
 <p><b>Luminosità/Contrasto</b></p>	<p>Usare questo pulsante per aprire il Menu Luminosità/Contrasto.</p>
 <p><b>Auto Adjust</b></p>	<p>Usare questo tasto per attivare la configurazione e la regolazione automatici. La seguente finestra di dialogo viene visualizzata su uno schermo nero, mentre il monitor esegue la regolazione automatica dell'ingresso corrente:</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Auto Adjustment in progress...</p> </div> <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, è possibile eseguire una ulteriore sintonia fine utilizzando i controlli Frequenza Pixel (Grezza) e Fase (Fine) dell'OSD.</p> <p><b>NOTA:</b> L'Auto Regolazione non viene effettuata se si preme il tasto quando non ci sono segnali video in ingresso o cavi attivi.</p>
 <p><b>Tasto d'alimentazione ed Indicatore</b></p>	<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>

## Usa del menu OSD (On Screen Display)

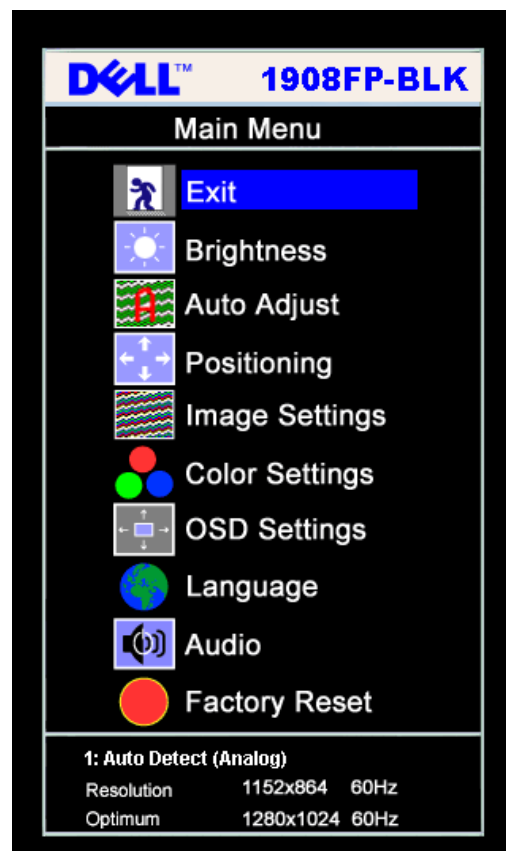


## Accedere al sistema di menu

**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.

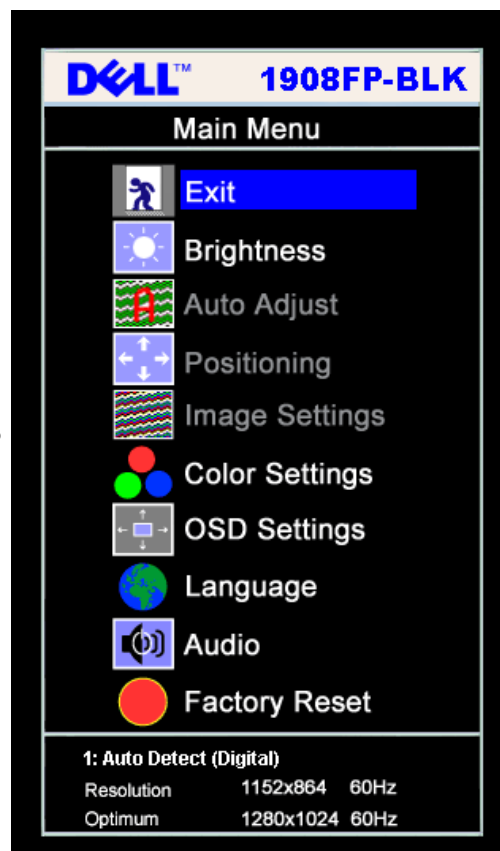
1. Premere il tasto Menu per aprire il menu OSD e visualizzare il menu principale.

**Menu principale per input analogico (VGA)  
rilevato automaticamente**



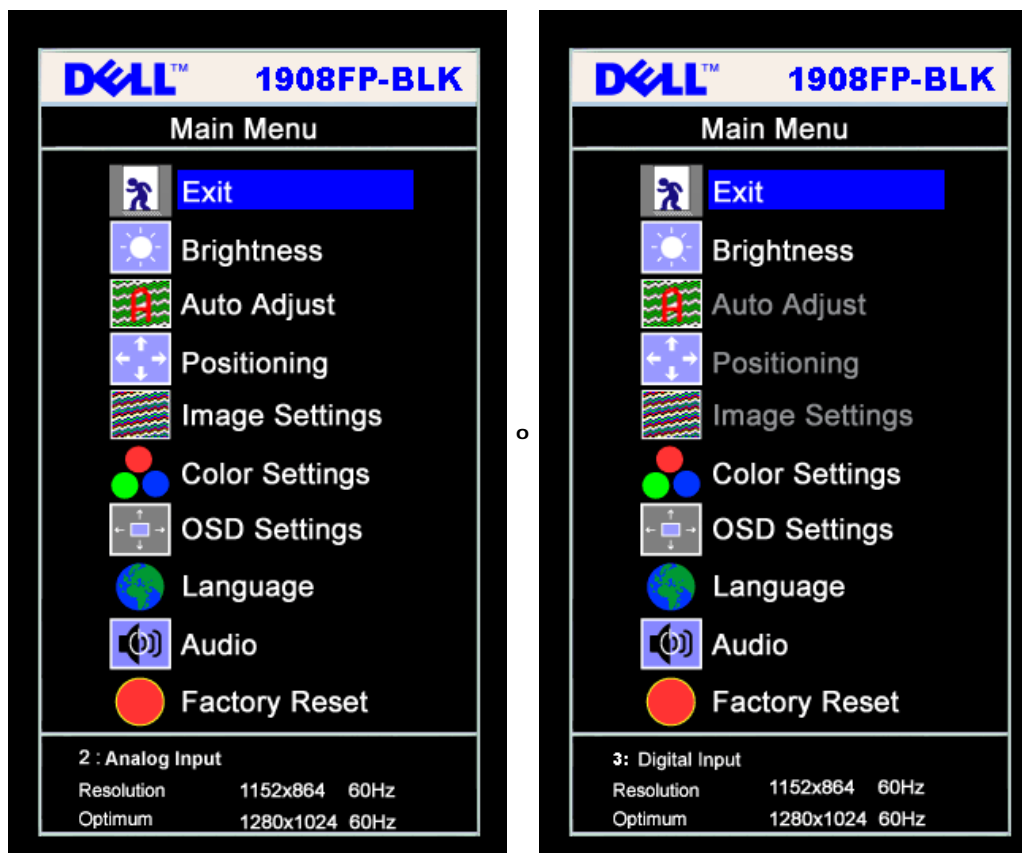
**Menu principale per Input Analogico (VGA)**

**Menu principale per input digitale (DVI)  
rilevato automaticamente**



**Menu principale per Input Digitale (DVI)**

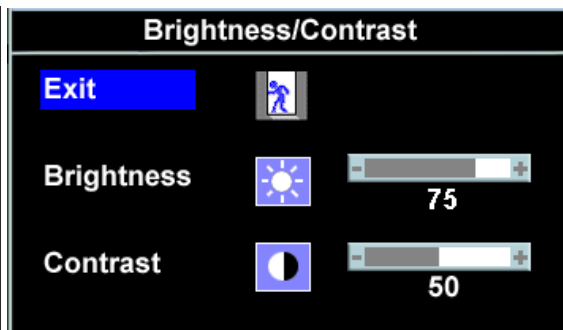
o



**NOTA:** Regolazione automatica, Posizionamento e Impostazioni immagine sono disponibili solo se si utilizza un 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, 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>

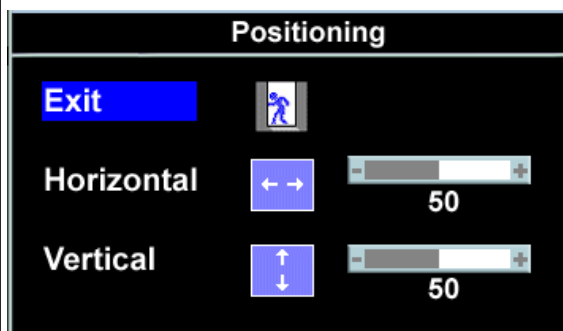


**Posizionamento (Positioning):**  
**Orizzontale (Horizontal)**  
**Verticale (Vertical)**

Posizionamento (Positioning) sposta l'area di visualizzazione sullo schermo del monitor.

Quando si eseguono modifiche alle impostazioni Orizzontale (Horizontal) o Verticale (Vertical), non si verifica alcun cambiamento alle dimensioni dell'area visibile. L'immagine si sposta in risposta alle selezioni.

Il minimo è 0 (-) ed il massimo è 100 (+).



**NOTA:** Quando si usa l'origine DVI, l'opzione Posizione (Positioning) non è disponibile.



**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.

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:



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).

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



**Impostazioni immagine (Image settings):**

**Frequenza Pixel (Grezza)**

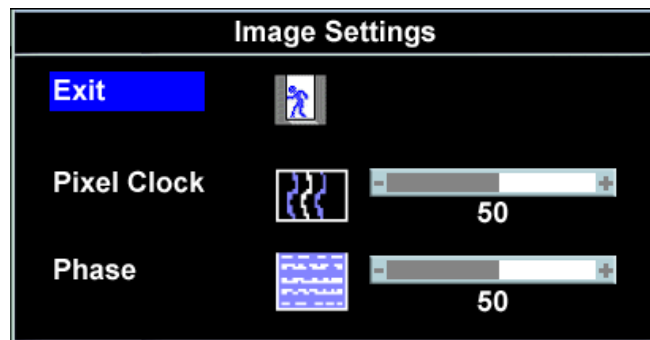
**Fase (Fine)**

Le regolazioni della Fase e della Frequenza Pixel consentono di regolare in modo più preciso il monitor. Si accede a queste impostazioni selezionando Image Settings (Impostazioni immagine) dal menu principale OSD.

Use the - and + buttons to make adjustments. (Minimo: 0 ~ Massimo: 100)

Se con la Regolazione della Fase non si ottengono risultati soddisfacenti, usare la regolazione Frequenza Pixel (Grezza) e poi usare di nuovo 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.



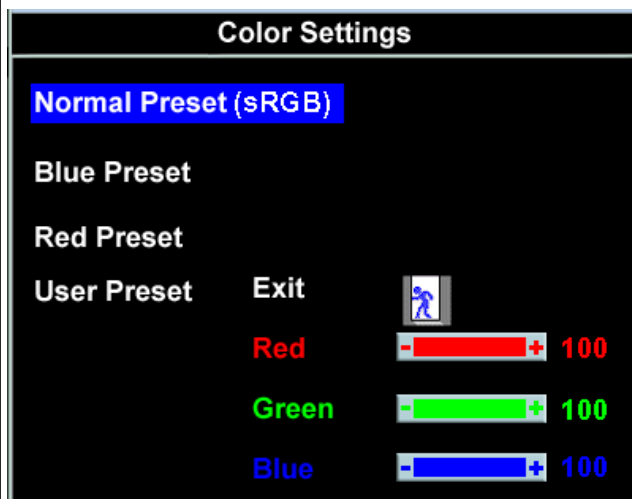
**NOTA:** Quando si utilizzano sorgenti DVI, l'opzione Impostazioni Immagini non sono disponibili.



### Impostazioni Colore (Color Settings)

Le Impostazioni Colore regolano la temperatura colore, la tonalità e la saturazione.

La tonalità non si nota nelle zone bianche.



**Normale predefinito**

- Normale predefinito visualizza le impostazioni colore originali (di fabbrica). Questa impostazione è anche l'impostazione di default "sRGB".

**Blu predefinito (Blue Preset)**

- Il Blu predefinito si seleziona per avere una tonalità blu. Questa impostazione di colore viene usata generalmente per applicazioni testuali (fogli di calcolo, programmazione, editor di test, ecc.).

**Rosso predefinito**

- Il Rosso predefinito si seleziona per avere una tonalità più rossa. Questa impostazione di colore viene usata generalmente per applicazioni di ritocco (editing di foto, applicazioni multimediali, filmati, ecc.).

**Personalizzato**

- Personalizzata: Usare i tasti più e meno per aumentare o diminuire ognuno dei tre colori (R, G, B) in modo indipendente, con incrementi da una cifra, da 0 a 100.



### Impostazioni OSD (OSD Settings):

Regolazione delle impostazioni dell'OSD, compresa la posizione, il periodo di tempo per il quale il menu rimane visualizzato sullo schermo e la rotazione dell'OSD.



**Posizione Orizzontale**

Posizione dell'OSD:

- Per regolare la posizione orizzontale dell'OSD, usare i tasti - e + per spostare l'OSD a sinistra e a destra.



**Posizione Verticale**

- Per regolare la posizione verticale dell'OSD, usare i tasti - e + per spostare l'OSD in alto e in basso.



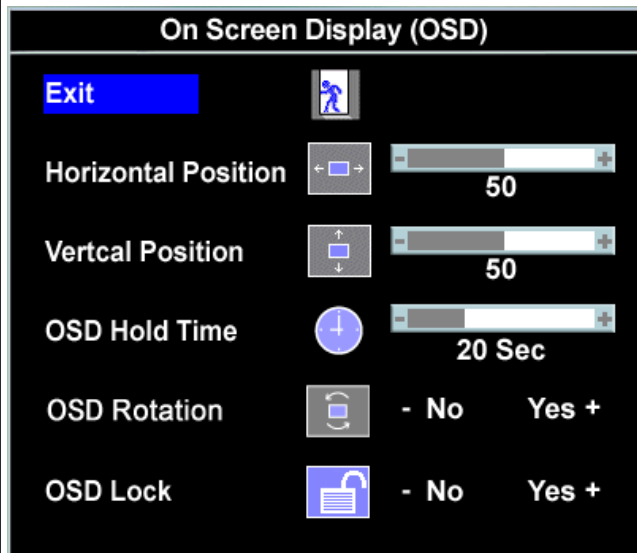
**Periodo di permanenza dell'OSD**  
**OSD Rotation**  
**Blocco OSD**

**Intervallo visualizzazione OSD (OSD Hold Time):**  
 L'OSD rimane attivo fino a quando lo si utilizza. Regola il periodo di permanenza, imposta il periodo di tempo per il quale l'OSD rimane attivo dopo l'ultima pressione di un tasto. Usare i tasti - e + per regolare il cursore con incrementi di 5 secondi, da 5 a 60 secondi.

**Rotazione OSD:**  
 Ruota l'OSD di 90 ° in senso antiorario. Regola secondo [Rotazione del monitor](#).

**Blocco OSD:**  
 Controlla l'accesso dell'utente alle regolazioni. Quando è selezionato Sì (+), non è possibile effettuare regolazioni da parte dell'utente. Tutti i tasti sono bloccati, tranne il tasto menu.

**NOTA:** Quando l'OSD è bloccato, premendo il tasto Menu, l'utente entra direttamente nel menu impostazioni OSD, con il Blocco OSD selezionato. Selezionare No (-) per sbloccare e consentire all'utente di accedere alle impostazioni applicabili.



**NOTA:** L'OSD può essere bloccato o sbloccato tenendo premuto il tasto Menu per 15 secondi.



**Lingua**

Selezionare per visualizzare l'OSD in una delle cinque lingue disponibili (Inglese, francese, spagnolo, tedesco o giapponese).



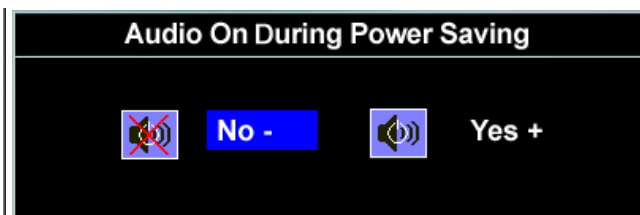
**NOTA:** La modifica influenza solo l'OSD. La modifica ha effetto solo sull'OSD, non ha alcun effetto sul software utilizzato dal computer.



**Audio (opzionale)**

Quando il monitor è in modalità risparmio energetico è possibile attivare o disattivare l'audio..

**Si** — attiva audio  
**No** — disattiva audio (default)

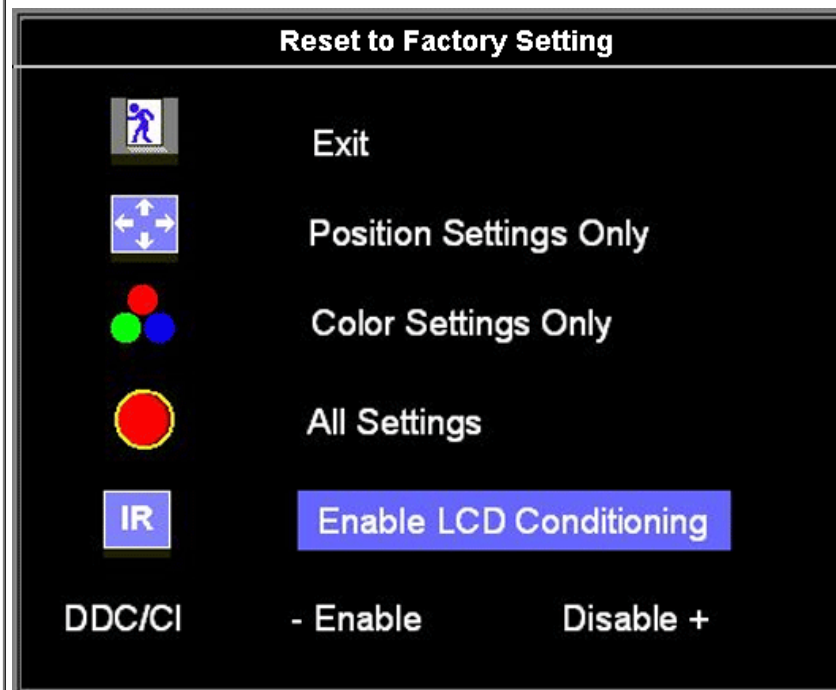


**NOTA:** Quando la barra audio Dell non è ben collegata al monitor, il menu audio non è disponibile.



**Reset impostazioni di fabbrica:**

Resetta le opzioni del menu OSD menu ripristinando i valori di fabbrica.



**Esci** — Selezionare per uscire dal menu Factory Reset senza eseguire il reset delle opzioni OSD.

**Solo impostazioni posizione** — Modifica le impostazioni Posizione Immagini ripristinando le impostazioni predefinite.

**Color impostazioni colore** — Ripristina le impostazioni del Rosso, Verde e Blu ripristinando i valori di predefiniti e attiva le impostazioni predefinite di Predefinito Normale.

**Tutte le impostazioni** — Cambia tutte le impostazioni definibili dall'utente, tra cui i colori, la posizione, la luminosità, il contrasto e il periodo di permanenza dell'OSD ripristinando le impostazioni predefinite. La lingua dell'OSD non viene modificata.

**IR** — Questa funzione aiuta a ridurre i casi meno gravi di immagine in sovrapposizione.

**Abilita trattamento LCD:** Se un'immagine appare sovrapposta sul monitor, selezionare **LCD Conditioning (Trattamento LCD)** per eliminare o ridurre l'immagine in sovrapposizione. La procedura della funzione LCD Conditioning (Trattamento LCD) può impiegare diverse ore. I casi gravi di sovrapposizione dell'immagine sono conosciuti come "Burn-in"; la funzione LCD Conditioning (Trattamento LCD) non rimuove il "Burn-in".

**NOTA:** Usare la funzione LCD Conditioning (Trattamento LCD) solo quando si verificano problemi di immagine in sovrapposizione.

Il seguente messaggio d'avviso appare quando si seleziona "Enable LCD Conditioning" (Abilita trattamento LCD):

This feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.

Do you want to continue?

- No

Yes +

 **NOTA:** Premere qualunque tasto per terminare la funzione LCD Conditioning (Trattamento LCD) in qualsiasi momento.


LCD Conditioning is currently in progress. Press any button on the monitor to terminate LCD Conditioning at any time.

**DDC/CI** — Abilita la funzione di controllo DDC/CI.

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) consente di regolare i parametri del monitor (luminosità, bilanciamento del colore, eccetera) usando le applicazioni software del PC.

L'impostazione predefinita è "Enable" (Abilita). La funzione può essere disabilitata selezionando "Disable" (Disabilita).

Abilitare questa funzione per migliorare l'esperienza personale ed ottimizzare le prestazioni del monitor.

 **NOTA:** Se si seleziona "Disable" (Disabilita), appare la finestra di dialogo Warning (Avviso) come mostrato di seguito. Selezionare "Yes" (Sì) per disabilitare la funzione e tornare al menu "Factory Reset" (Ripristino predefiniti). Il messaggio d'avviso sparisce dopo 20 secondi.

The function of adjusting display settings using PC

applications will be disabled.

Do you want to disable DDC/CI?

- No


Yes +

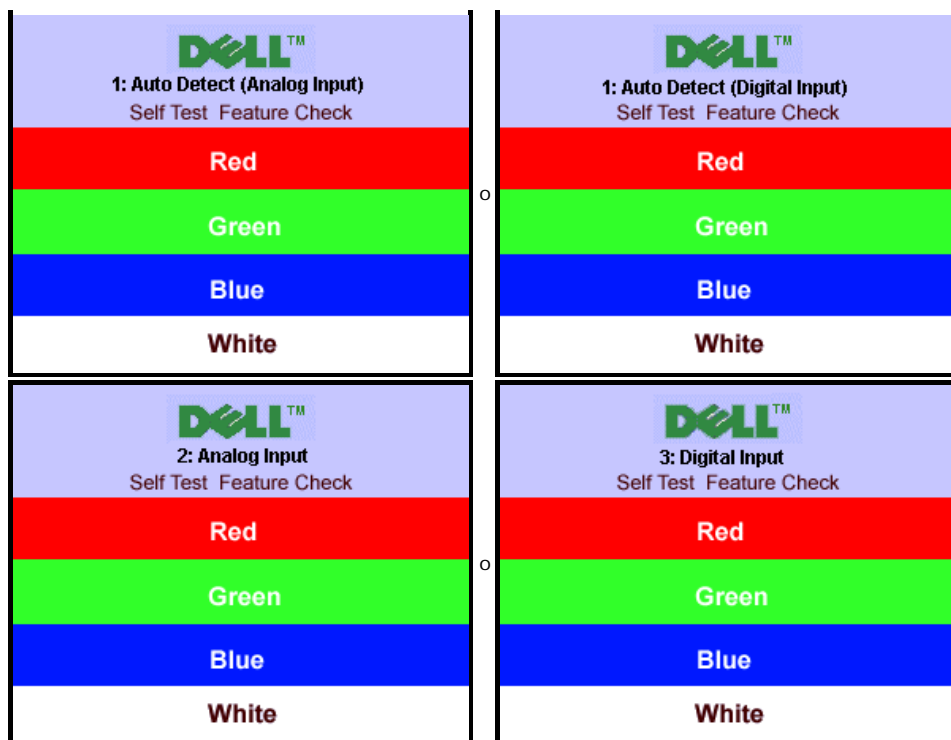
## OSD Avvisi

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

<p>1. Auto Detect (Analog Input) Cannot Display This Video Mode <b>Optimum Resolution 1280 x1024 60Hz</b></p>	o	<p>1. Auto Detect (Digital Input) Cannot Display This Video Mode <b>Optimum Resolution 1280 x1024 60Hz</b></p>
<p>2. Analog Input Cannot Display This Video Mode <b>Optimum Resolution 1280 x1024 60Hz</b></p>	o	<p>3. Digital Input Cannot Display This Video Mode <b>Optimum Resolution 1280 x1024 60Hz</b></p>

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 1280 X 1024 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.

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

## Impostazione della Risoluzione ottimale

Per impostare la risoluzione ottimale del monitor:

1. Right-click on the desktop and select **Properties**.
2. Selezionare la scheda **Settings** (Impostazioni).
3. Impostare la risoluzione di schermo su 1280 x 1024.
4. Fare clic su **OK**.

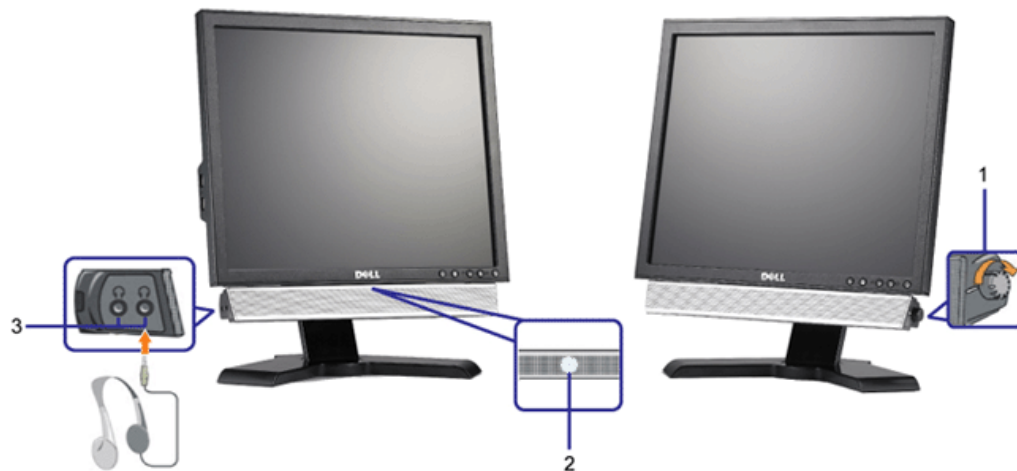
Se non si vede l'opzione 1280 x 1024, è necessario aggiornare il driver della scheda grafica. In base al proprio computer, completare una delle seguenti procedure.

- 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 Soundbar 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/spegnimento, 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

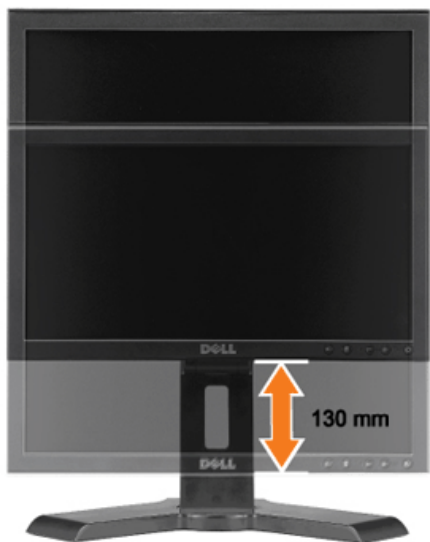
Grazie al piedistallo integrato, si può inclinare e/o ruotare il monitor per ottenere l'angolo di visione più confortevole.



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

## Estensione verticale

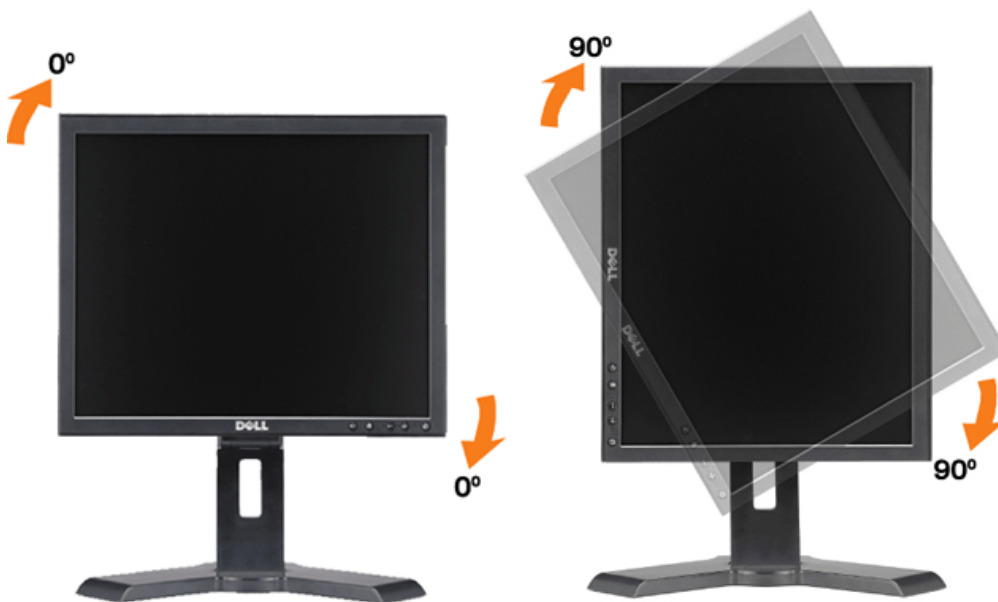
La base si estende verticalmente di 130mm per una visione comoda.



---

## 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.





[Torna all'indice](#)

## Ricerca dei guasti

Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ 1908-BLK

- [Risoluzione dei problemi del monitor](#)
- [Problemi comuni](#)
- [Problemi specifici del prodotto](#)
- [Problemi USB](#)
- [Ricerca dei guasti della barra audio](#)

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

## Risoluzione dei problemi del monitor

### Self-Test Feature Check

#### 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.

**NOTA:** La finestra di dialogo mobile "Dell Self-test Feature Check" (Funzione di controllo diagnostico Dell) appare su uno sfondo nero se il monitor non riesce a rilevare un segnale video. Usando il tasto di selezione d'input, selezionare l'input desiderato da controllare l'input analogico o l'input digitale. Scollegare il cavo video dalla scheda video e la finestra di dialogo mobile "Dell Self-test Feature Check" apparirà se lo schermo funziona correttamente.




Questa finestra è visualizzata durante il normale funzionamento se il cavo si stacca o è danneggiato.

4. 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.


## Diagnostica integrata

Il monitor è dotato di uno strumento integrato per eseguire la procedura di diagnostica che aiuta a determinare se le anomalie dello schermo sono un problema inerente al monitor, o al sistema computer e alla scheda grafica.

 **NOTA:** È possibile eseguire la diagnostica integrata solo quando il cavo video è scollegato e il monitor è in *modalità auto-test*.

Eeguire la diagnostica integrata:

1. Verificare che lo schermo sia pulito (niente polvere sulla superficie dello schermo).
2. Staccare il(i) cavo(i) video dalla parte posteriore del computer o del monitor. Il monitor entra in modalità auto-test.
3. Tenere premuti contemporaneamente i tasti  e  sul pannello frontale per 2 secondi. Appare una schermata grigia.
4. Ricercare con attenzione le anomalie sullo schermo.
5. Premere nuovamente il tasto  sul pannello frontale. Il colore dello schermo cambia in rosso.
6. Ricercare le anomalie sullo schermo.
7. Ripetere le fasi 5 e 6 per controllare lo schermo di colore verde, blu, e bianco.


Il test viene completato quando appare la schermata bianca. Per uscire, premere nuovamente il tasto .

Se non vengono rilevate anomalie sullo schermo dopo l'uso dello strumento di diagnostica interna, il monitor è funzionante. Controllare la scheda video e il computer.

## Problemi comuni

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare l'integrità della connessione alle due estremità del cavo video, verificare che monitor e computer siano collegati ad una presa elettrica e di aver premuto il tasto d'alimentazione.</li> </ul>
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>Eeguire 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>Eeguire 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>Eeguire 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>Eeguire la procedura di diagnostica del monitor per determinare se i problemi dello schermo sono presenti durante la diagnostica</li> <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>Spegnere il monitor e pulire lo schermo</li> <li>Per istruzioni sulla pulizia, fare riferimento a <a href="#">Pulizia 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>Eeguire il ripristino del monitor</li> <li>Eeguire 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> <li>Nel menu OSD, sotto Reset to Factory Settings (Ripristina su valori predefiniti), selezionare <b>Enable LCD Conditioning (Abilita trattamento LCD)</b>. Usando questa opzione ci possono volere diverse ore prima che l'immagine sia eliminata.</li> </ul> <p> <b>NOTA:</b> Il fenomeno noto come "Burn-in" non è coperto dalla garanzia.</p>

## 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>Spegnere il monitor, scollegare e ricolligare il cavo d'alimentazione e poi riaccendere il monitor.</li> </ul>

## Problemi USB

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>Spegnere 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>

## Ricerca dei guasti della barra audio

SINTOMI COMUNI	SINTOMO	SOLUZIONI POSSIBILI
Audio assente	La barra audio non è alimentata - l'indicatore di accensione è spento. (alimentatore CC integrato. p.e. 1908-BLK )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruotare la manopola del volume/accensione della barra audio in senso orario fino alla posizione centrale; verificare se l'indicatore di accensione (LED bianco) nella parte anteriore della barra audio si accende.</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 computer (p.e. CD audio o MP3).</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>• 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>

[Torna all'indice](#)

[Torna all'indice](#)

## Appendice

### Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ 1908-BLK

- [Istruzioni di sicurezza](#)
- [Avviso FCC \(solamente per gli Stati Uniti\)](#)
- [Contattare Dell](#)

---

## **ATTENZIONE: Istruzioni di sicurezza**

 **ATTENZIONE:** L'uso di controlli, regolazioni o procedure diverse da quelle specificate in questa documentazione possono provocare l'esposizione a scosse elettriche, pericoli elettrici e/o pericoli meccanici.

Fare riferimento alla Guida del prodotto per *informazioni sulle istruzioni* di sicurezza.

---


## Avviso FCC (solamente per gli Stati Uniti)

Per l'avviso FCC ed altre informazioni sulle normative, fare riferimento al sito sulla conformità alle normative all'indirizzo [http://www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

---

## Contattare Dell

I clienti degli Stati Uniti, chiamino il numero 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **NOTA:** Se non si ha una connessione ad Internet attiva, le informazioni di contatti si possono trovare sulla fattura d'acquisto, sulla bolla d'accompagnamento del prodotto oppure nel catalogo dei prodotti Dell.

Dell fornisce diversi tipi di supporto e di servizi in linea e telefonici. La disponibilità varia in base ai paesi ed ai prodotti, ed alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nella propria zona. Per mettersi in contatto con Dell per le vendite, il supporto tecnico o l'assistenza clienti:

1. Visitare [support.dell.com](http://support.dell.com).
2. Verificare il proprio paese o la zona nel menu a discesa **Scelta del Paese/Zona** in basso nella pagina.
3. Fare clic su **Contattateci** sulla sinistra della pagina.
4. Selezionare il collegamento al servizio o al supporto appropriato in base alle proprie necessità.
5. Scegliere il metodo più comodo con cui mettersi in contatto con Dell.

---

[Torna all'indice](#)