

Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ 2208W SFF AIO

[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 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 2208WFPF

Gennaio 2009 Rev. A01

[Torna al sommario](#)


Informazioni sul monitor

Monitor a pannello piatto Dell™ 2208WFP AIO per computer Dell OptiPlex™ SFF

- [Contenuti della confezione](#)
- [Caratteristiche del prodotto](#)
- [Identificazione delle parti e dei controlli](#)
- [Specifiche del monitor](#)
- [Capacità Plug and Play](#)
- [Interfaccia USB \(Universal Serial Bus\)](#)
- [Linee guida sulla manutenzione](#)

Contenuti della confezione

Il monitor è inviato con gli elementi mostrati di seguito. Assicurarsi di avere ricevuto tutti i componenti e [mettersi in contatto con Dell](#) se manca qualcosa.

 **NOTA:** Alcuni elementi potrebbero essere accessori optional e potrebbero non essere inviati insieme al monitor. Alcune funzioni o supporti potrebbero non essere disponibili in alcuni paesi.

	1 Monitor
	1 Base

	<ul style="list-style-type: none"> 1 Copertura cavi
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Cavo d'alimentazione
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Cavo DVI
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Cavo VGA (attaccato al monitor)
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Cavo USB caricamento dati (abilita le porte USB del monitor)
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Supporto elettronico Driver e Documentazione 1 Guida all'installazione rapida 1 Informazioni sulla sicurezza 1 Foglio d'istruzioni per la base

Caratteristiche del prodotto

Il monitor schermo piatto **2208WFP SFF AIO** ha uno schermo LCD (Liquid Crystal Display) a matrice attiva TFT (Thin-Film Transistor). Le caratteristiche del monitor includono:

- Area visibile dello schermo di 22 pollici (573,6 mm) (misurata in diagonale).
- Risoluzione 1680x1050, più supporto schermo intero per risoluzioni più basse.
- Ampio angolo di visione che consente di vedere stando seduti, in piedi o spostandosi da lato a lato.
- Capacità Plug and Play, se supportata dal sistema.
- Menu di regolazione OSD (On-Screen Display) per una facile impostazione ed ottimizzazione dello schermo.
- Il supporto elettronico 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.
- Piedistallo rimovibile e fori di montaggio VESA (Video Electronics Standards Association) 100 mm che consentono la flessibilità nelle soluzioni di montaggio.
- Base dedicata che integra un computer Dell OptiPlex™ SFF (Small Form Factor), copertura cavi e monitor in un'unica configurazione.
- Capacità d'inclinazione, rotazione ed estensione verticale.
- Aggancio e rimozione in una singola fase del computer e della copertura cavi dalla base del monitor.
- La copertura cavi bloccabile aiuta ad ordinare i cavi e ne previene il furto.
- Il comodo maniglione a scomparsa permette di trasportare comodamente il sistema.
- Fermaglio passacavi sul retro della base per gestire i cavi.
- Alloggi per lucchetti sul monitor e sulla base.
- Fori per le viti sulla parte inferiore della base permettono il montaggio del desktop per una maggiore sicurezza.

Identificazione delle parti e dei controlli

Veduta frontale



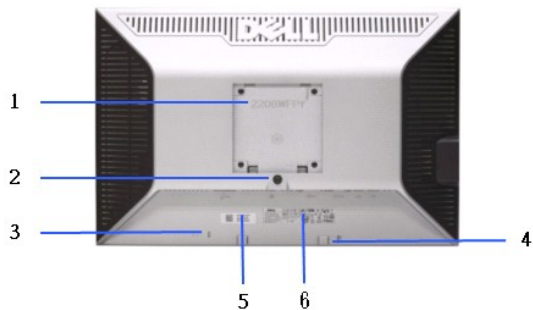
Veduta frontale



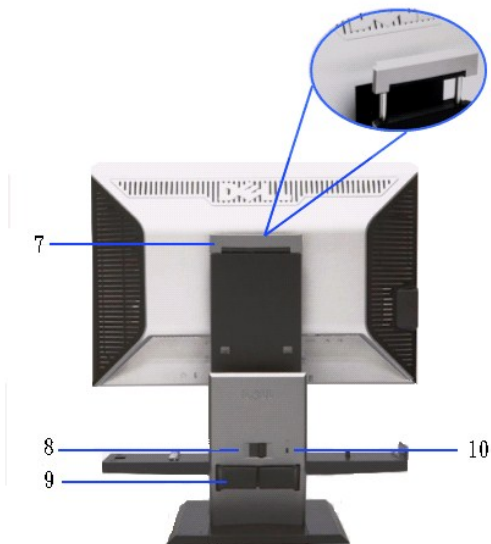
Controlli del pannello frontale

Etichetta	Descrizione
1	Selezione origine dell'ingresso
2	Tasto menu OSD/Selezione
3	Tasto Luminosità e Contrasto / Giù (-)
4	Tasto Regolazione automatica / Su (+)
5	Tasto d'accensione (con indicatore luminoso)

Veduta posteriore



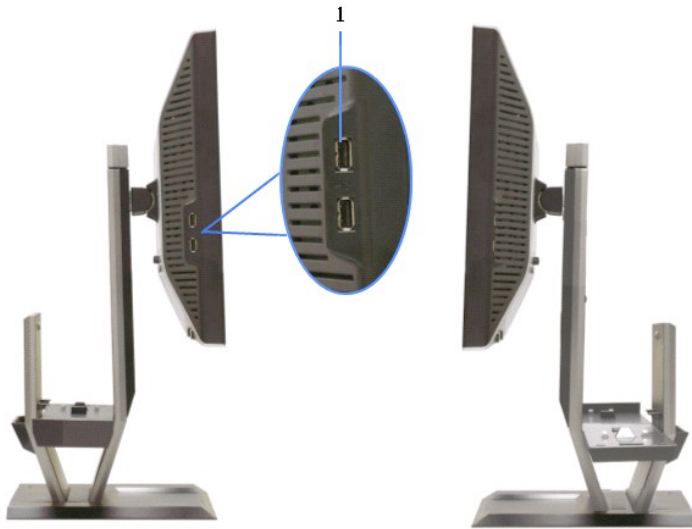
Veduta posteriore



Veduta posteriore con base del monitor

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Fori di montaggio VESA (100 mm) (Dietro la piastra attaccata)	Montaggio del monitor su parete usando un supporto compatibile VESA (100 mm x 100 mm)
2	Tasto di rimozione della base	Rimuove la base dal monitor.
3	Alloggio per lucchetto del monitor	Protegge il monitor con un lucchetto.
4	Staffe di montaggio Dell Soundbar	Supportano la Dell Soundbar optional.
5	Etichetta del codice a barre con numero di serie	Contatti Dell per il supporto tecnico.
6	Etichetta valutazione normativa	Elenca le approvazioni normative.
7	Maniglione a scomparsa	Permette di trasportare il monitor ed il sistema PC.
8	Interruttore di sblocco	Rimuove il computer e la copertura cavi dalla base.
9	Fermaglio passacavi	Organizza i cavi
10	Alloggio per lucchetto della base	Protegge il computer e la copertura cavi con un lucchetto

Veduta laterale

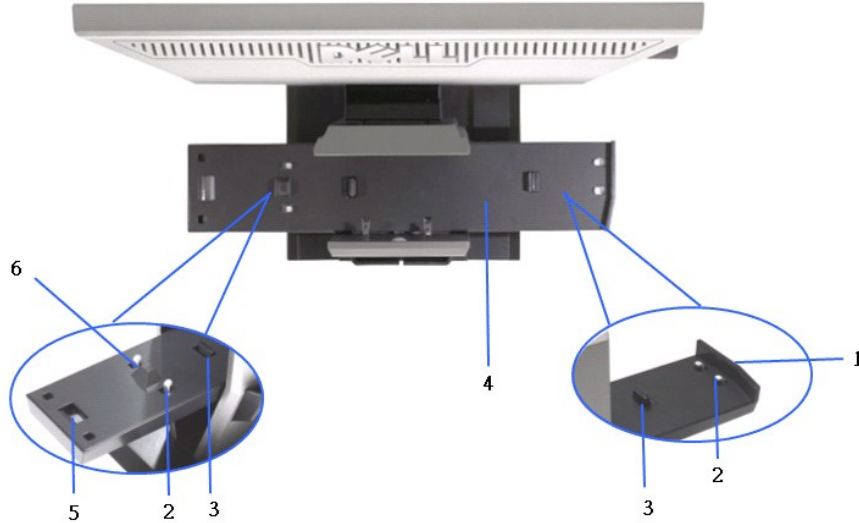


Veduta laterale sinistra

Veduta laterale destra

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Porta USB scaricamento dati	Collega i dispositivi USB

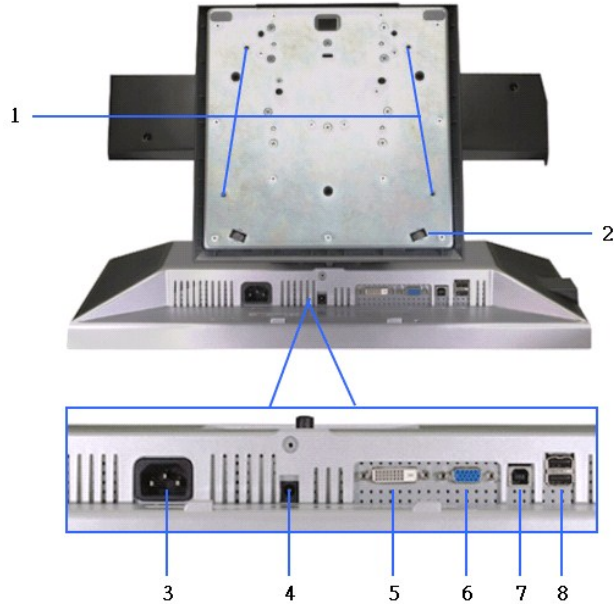
Veduta superiore



Etichetta	Descrizione	Uso
1	Funzione d'allineamento del computer	Adatta il contorno frontale del computer.
2	Ganci automatici del telaio	Bloccano automaticamente il computer sulla base.
3	Attivatore ganci	Rileva quando il computer è sulla base ed attiva automaticamente i ganci del telaio.
4	Piattaforma del computer	Supporta il computer e la copertura cavi sulla base.
5	Serratura copertura cavi	Rimuove la copertura cavi dalla base.

6	Rampa d'allineamento del computer	Adatta il contorno frontale del computer.
---	-----------------------------------	---

Veduta inferiore



Veduta inferiore

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Fori per le viti del montaggio su desktop (x 4)	Montaggio della base sul desktop per una maggiore sicurezza
2	Ruote del perno	Per girare il monitor
3	Connettore alimentazione	Collega il cavo d'alimentazione
4	Connettore alimentazione per Dell Soundbar	Collega il cavo d'alimentazione della Soundbar (optional)
5	Connettore DVI	Collega il cavo DVI del computer
6	Connettore VGA	Collega il cavo VGA del computer
7	Connettore caricamento dati USB	Collega il cavo USB fornito in dotazione al monitor ed al computer. Una volta che il cavo è collegato si possono usare i connettori USB laterali e frontali del monitor.
8	Connettore scaricamento dati USB	Collega i dispositivi USB. Questo connettore può essere usato solo dopo avere collegato il cavo USB al computer ed al connettore di caricamento dati USB del monitor.

Specifiche del monitor

Specifiche schermo piatto

Tipo di schermo	Matrice attiva - TFT LCD
Tipo di pannello	TN
Dimensioni dello schermo	22 pollici (dimensioni immagine visibile - 22 pollici)
Area predefinita di visualizzazione:	473.76 (O) x 296.1 (V)
Orizzontale	473,76 mm (18.7 pollici)
Verticale	296,1 mm (11.7 pollici)
Dimensioni pixel	0,282 mm

Ampio angolo di visuale	160° (verticale) tipico, 160° (orizzontale) tipico
Uscita luminanza	300 CD/m ² (tipica)
Rapporto di contrasto	1000 a 1 (tipico)
Rivestimento	Antiriflesso con rivestimento 3H
Illuminazione	Sistema edgelight CCFL (4)
Tempo di reazione	5 ms tipico
Gamma di colori	102%*

* [2208W SFF AIO] La gamma di colori (tipica) si basa sugli standard dei test CIE1976 (102%) e CIE1931 (92%).

Specifiche sulla risoluzione

Portata scansione orizzontale	da 30 kHz a 83 kHz (automatica)
-------------------------------	---------------------------------

Portata scansione verticale	da 56 Hz a 75 Hz (automatica)
Risoluzione predefinita ottimale	1680 x 1050 a 60 Hz
Risoluzione predefinita più elevata	1680 x 1050 a 75 Hz

Modalità video supportate

Capacità di visualizzazione video (riproduzione DVI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080P (Supporto HDCP)
--	--

Modalità di visualizzazione predefinite

Modalità dello schermo	Frequenza orizzontale (KHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza pixel (MHz)	Polarità di sincronia (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	135.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65.2	60.0	146.3	-/+
VESA, 1680 x 1050	64.6	60.0	119.0	+/-

Specifiche elettriche

Segnali video in ingresso	RGB analogico, 0,7 Volt +/- 5%, polarità positiva con impedenza d'ingresso di 75 Ohm TMDS DVI-D digitale, 600mV per ogni linea differenziale, polarità positiva con impedenza d'ingresso di 50 Ohm
Sincronizzazione segnali dell'ingresso	Sincronizzazioni orizzontale e verticale separate, polarità libera di livello TTL, SOG (Sync On Green composita)
Tensione ingresso CA / frequenza / corrente	Da 100 a 240 VCA / 50 o 60 Hz \pm 3 Hz / 2,0A (massima)
Picco di corrente	120 V: 42 A (al massimo) 240 V: 80 A (al massimo)

Caratteristiche fisiche

Tipo di connettore	D-sub 15pin, connettore blu: DVI-D, connettore bianco
	Digitale: Staccabile, DVI-D, pin Solid, fornito staccato dal

Tipo di cavo segnale	monitor Analogico: Staccabile, D-sub, 15 pin, fornito attaccato al monitor
Dimensioni (con base)	
Altezza (allungato)	20.75 pollici (527,04 mm)
Altezza (abbassato)	17.21 pollici (437,04 mm)
Larghezza	20.13 pollici (511,41 mm)
Profondità	10.07 pollici (255,75 mm)
Dimensioni (senza base)	
Altezza	13.19 pollici (334,94 mm)
Larghezza	20.13 pollici (511,41 mm)
Profondità	2.56 pollici (65,00 mm)
Dimensioni della base	
Altezza (maniglione alzato)	18.09 pollici 459,38 mm
Altezza (maniglione abbassato)	16.92 pollici (429,66 mm)
Larghezza	16.85 pollici (428,06 mm)
Profondità	10.07 pollici (255,75 mm)
Peso	
Peso con imballaggio	27.86 libbre (12,65 kg)
Peso con gruppo della base di supporto e cavi	21,63 libbre (9,82kg)
Peso senza gruppo della base di supporto (Considerazione per montaggio su parete o montaggio VESA – senza cavi)	10,15 libbre (4,61 kg)
Peso del gruppo della base di supporto	11.26 libbre (5,11 kg)

Caratteristiche ambientali

Temperatura	
Operativa	Da 5° a 35° C (da 41° a 95°F)
Non operativa	Immagazzinamento: Da -20° a 60° C (da -4° a 140° F) Spedizione: Da -20° a 60° C (da -4° a 140° F)
Umidità	
Operativa	Dal 10% al 80% (senza condensa)
Non operativa	Immagazzinamento: Dal 5% al 90% (senza condensa) Spedizione: Dal 5% al 90% (senza condensa)
Altitudine	
Operativa	3.657,60 m (12.000 piedi) al massimo
Non operativa	12.192 m (40.000 piedi) al massimo

[Ritorna al sommario](#)

Appendice

Guida all'uso monitor schermo piatto Dell™ 2208WFP SFF AIO

- [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.

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.
 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.
-

[Ritorna al sommario](#)


[Torna all'indice](#)

Impostazione del monitor

Monitor a schermo piatto Dell™ 2208WFP SFF AIO

Se si ha un computer desktop o notebook Dell™ con accesso a Internet

1. Andare su <http://support.dell.com>, inserire il proprio codice di manutenzione (service tag) e scaricare il driver più recente per la scheda grafica posseduta.
2. Una volta installati i driver, tentare di nuovo di impostare la risoluzione su **1680x1050**.

 **NOTA:** se non si riesce ad impostare la risoluzione su 1680 x 1050, contattare Dell™ per informazioni su una scheda grafica che supporti tali risoluzioni.

[Torna all'indice](#)


[Torna all'indice](#)

Impostazione del monitor

Monitor a schermo piatto Dell™ 2208WFP SFF AIO

Se non si ha un computer desktop o notebook, oppure una scheda grafica Dell™

1. Cliccare con il tasto destro del mouse sul desktop, quindi su **Proprietà**.
2. Selezionare la scheda **Impostazioni**.
3. Selezionare **Avanzate**.
4. Individuare il fornitore del controller grafico dalla descrizione nella parte superiore della finestra (es. NVIDIA, ATI, Intel ecc.).
5. Fare riferimento ai siti web dei fornitori delle schede grafiche per il driver aggiornato (ad esempio <http://www.ATI.com> OPPURE <http://www.NVIDIA.com>).
6. Una volta installati i driver, tentare di nuovo di impostare la risoluzione su **1680x1050**

 **NOTA:** se non si riesce ad impostare la risoluzione su 1680 x 1050, contattare il produttore del computer o prendere in considerazione la possibilità di acquistare una scheda grafica che supporti tale risoluzione.

[Torna all'indice](#)

[Torna al sommario](#)

Funzionamento del monitor



Monitor a pannello piatto Dell™ 2208WFP AIO per computer Dell OptiPlex™ SFF


- [Uso dei controlli del pannello frontale](#)
- [Uso del menu OSD \(On-Screen Display\)](#)
- [Uso della Dell Soundbar \(optional\)](#)
- [Funzionamento della base regolabile](#)

Uso 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 pannello frontale	Descrizione
<p>A</p>  <p>Selezione origine dell'ingresso/Selezione</p>	<p>Usare questo tasto per selezionare l'origine dell'ingresso oppure per selezionare una opzione del menu OSD. Usare l'Origine dell'ingresso per selezionare uno dei due segnali video che possono essere collegati al monitor.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ingresso VGA 1 Ingresso DVI-D <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Oppure</p>  </div> <div style="text-align: center;">  <p>Oppure</p>  </div> </div> <p>Se è selezionato l'ingresso VGA o DVI-D ed i cavi VGA e DVI-D non sono collegati, apparirà la finestra di dialogo mostrata di seguito.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Oppure</p>  </div> </div> <p>Se è selezionato l'ingresso S-Video o Composite (Composito) ed i cavi non sono collegati, oppure se l'origine video non è accesa, lo schermo non visualizza alcuna immagine. Se è premuto qualsiasi tasto (fatta eccezione per il tasto d'alimentazione), il monitor visualizza il seguente messaggio:</p> <div style="text-align: center; background-color: #334d5d; color: white; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or mouse to wake it or press the Input button on your display to switch to another source.</p> </div>
<p>B</p>  <p>Menu</p>	<p>Usare il tasto MENU per accedere avviare il menu OSD (On-Screen Display) e selezionare il menu OSD. Fare riferimento alla sezione Accesso al sistema di menu.</p>
<p>C</p>  <p>Luminosità e Contrasto / Regolazione SU</p>	<p>Usare questo tasto per accedere direttamente al menu "Luminosità/Contrasto" per aumentare i valori dell'opzione selezionata.</p>
<p>D</p>  <p>Regolazione</p>	<p>Usare la Regolazione automatica per attivare l'impostazione/regolazione automatica oppure per diminuire i valori delle opzioni del menu selezionate. La seguente finestra di dialogo è visualizzata su uno schermo nero, mentre il monitor esegue la regolazione automatica dell'ingresso corrente:</p>

<p>automatica / Diminuzione</p>	<div style="background-color: #334d66; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>AUTO ADJUSTMENT IN PROGRESS.....</p> </div> <p>Regolazione automatica consente di effettuare la regolazione automatica del monitor per regolare automaticamente il segnale video in ingresso. Dopo la regolazione automatica, si può regolare ulteriormente il usando i controlli Pixel Clock (Coarse) (Frequenza pixel (Grezza)) e Phase (Fine) (Fase (Fine)) del menu Image Settings (Impostazioni immagine).</p> <p>NOTA: La regolazione automatica non si avvierà se si preme il tasto mente non c'è alcun segnale dell'ingresso video attivo o cavo collegato.</p>
<p></p> <p>Alimentazione (con indicatore luminoso)</p>	<p>Usare il tasto accensione per accendere e spegnere il monitor.</p> <p>Il LED verde indica che il monitor è acceso e completamente operativo. Il LED ambra indica la modalità di risparmio energetico DPMS.</p>

Uso del menu OSD (On-Screen Display)

Accedere al sistema di menu

 **NOTA:** Se si cambiano le impostazioni e poi si procede ad un altro menu, oppure si esce dal menu OSD, il monitor salva automaticamente le modifiche. Le modifiche sono salvate anche se si cambiano le impostazioni e poi si attende che il menu OSD sparisca.

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


Menu principale per ingresso analogico (VGA)










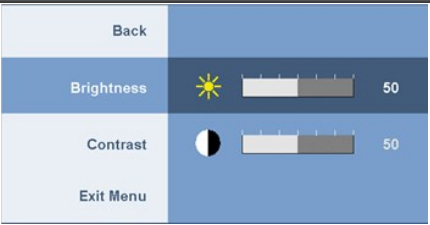
Oppure
















Menu principale per ingresso analogico (non VGA)

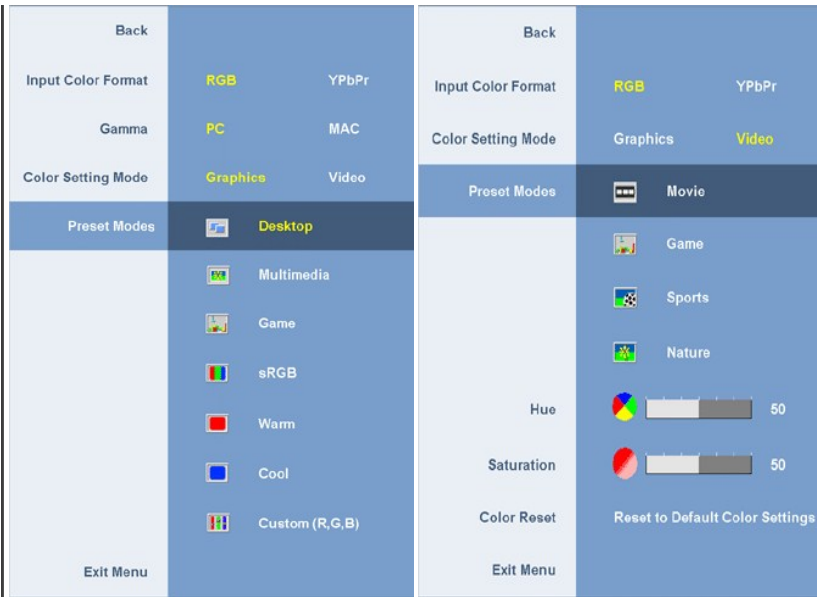


 **NOTA:** L'opzione AUTO ADJUST (Regolazione automatica) è disponibile solo quando si usa il connettore analogico (VGA).











2. Premere il tasto  e  per spostarsi tra le opzioni d'impostazione. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, è evidenziato il nome dell'opzione. Fare riferimento alla tabella che segue per un elenco completo delle opzioni disponibile per il monitor.
3. Premere una volta il tasto MENU per attivare l'opzione evidenziata..
4. Premere il tasto  e  per selezionare il parametro voluto.
5. Premere il tasto MENU per accedere alla barra di scorrimento e poi usare il tasto  e , in base alle indicazioni sul menu, per eseguire le modifiche.
6. Selezionare l'opzione "Menu/Exit" per tornare al menu principale o uscire dal menu OSD.

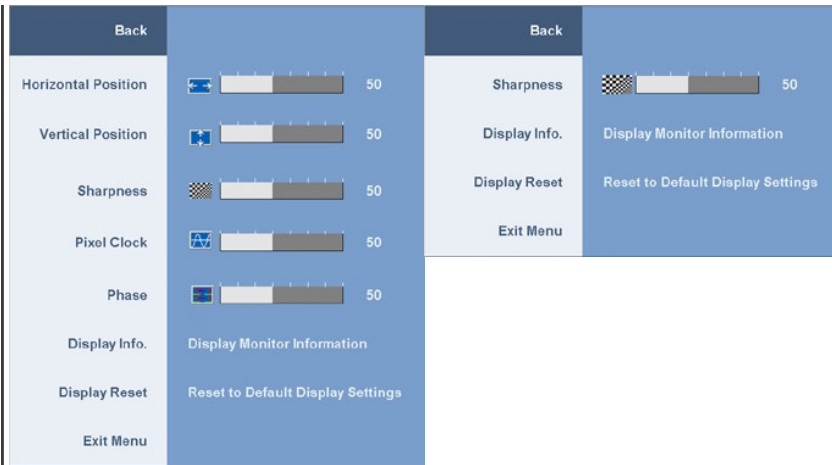
Icona	Menu e Menu secondari	Descrizione
	LUMINOSITÀ E CONTRASTO	Usare questo menu per attivare la regolazione Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto).
		

	LUMINOSITÀ	La luminosità regola la luminanza della illuminazione. Premere il tasto  per aumentare la luminosità e premere il tasto  per diminuirla (minimo 0 ~ massimo 100).
	Contrasto	Prima regolare la luminosità e poi regolare il contrasto solo se sono necessarie ulteriori regolazioni. Premere il tasto  per aumentare il contrasto e premere il tasto  per diminuirlo (minimo 0 ~ massimo 100). La funzione Contrast (Contrasto) regola il grado di differenza tra le zone chiare e scure sullo schermo del monitor.
	Exit Menu (Menu Uscita)	Premere  per uscire dal menu principale OSD
	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.  NOTA: Nella maggior parte dei casi la funzione Auto Adjust (regolazione automatica) produce la migliore immagine per la propria configurazione. NOTA: L'opzione AUTO ADJUST (Regolazione automatica) è disponibile solo quando si usa il connettore analogico (VGA).
	ORIGINE INGRESSO	Usare il menu INPUT SOURCE (Origine dell'ingresso) per selezionare tra i vari segnali video che possono essere collegati al monitor. 
	VGA	Selezionare l'ingresso VGA quando si usa il connettore analogico (VGA). Premere  per selezionare l'origine dell'ingresso VGA
	DVI-D	Selezionare l'ingresso DVI-D quando si usa il connettore digitale (DVI). Premere  per selezionare l'origine dell'ingresso DVI.
	Exit Menu (Menu Uscita)	Premere  per uscire dal menu principale OSD
	IMPOSTAZIONE PREDEFINITA	Usare Color Settings (Impostazioni colore) per regolare la modalità d'impostazione del colore e la temperatura. Per l'ingresso VGA/DVI-D e Video ci sono diversi menu secondari d'impostazione del colore. Menu secondario delle impostazioni predefinite grafica per l'ingresso VGA/DVI-D (modalità grafica) Menu secondario delle impostazioni predefinite video per l'ingresso VGA/DVI-D (modalità video)



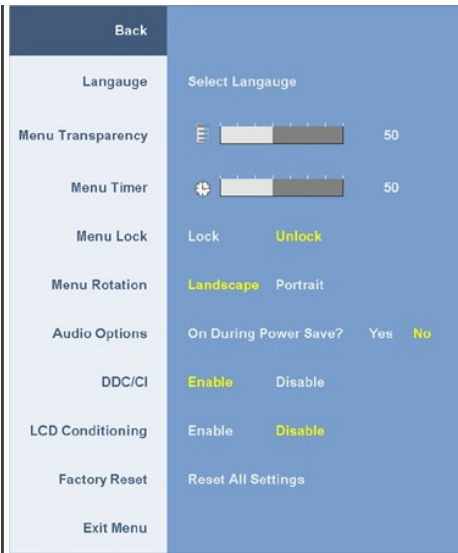
Formato colore dell'ingresso	Scegliere l'opzione RGB se il monitor è collegato ad un PC o lettore DVD usando un cavo VGA o DVI. Scegliere l'opzione YPbPr se il monitor è collegato ad un lettore DVD usando un cavo YPbPr a VGA o YPbPr a DVI, oppure se l'uscita del colore DVD non è RGB.
Gamma	Per ottenere le varie modalità colore per PC e Mac.
Modalità d'impostazione colore	Si può scegliere tra modalità Graphics (Grafica) e Video. Scegliere Graphics (Grafica) se il computer è collegato al monitor. Scegliere Video se al monitor è collegato un lettore DVD, un decodificatore (STB) o videoregistratore.
Modalità predefinite	Quando si seleziona Graphics (Grafica), si può scegliere Desktop, Multimedia (Multimediale), Game (Giochi), sRGB, Warm (Caldo), (Freddo), o Custom (Personalizzato) (R, G, B):

	<ul style="list-style-type: none"> 1 Scegliere l'impostazione predefinita Multimedia (Multimediale) se si visualizzano applicazioni multimediali come foto, sequer video, eccetera, usando il PC. 1 Scegliere l'impostazione "Gaming" (Giochi) se si gioca con il PC. 1 Scegliere l'impostazione "Warm" (Caldo) se si preferiscono temperature colore basse (5700K). 1 Scegliere l'impostazione "Cool" (Freddo) se si preferiscono temperature colore alte. 1 L'opzione Custom (Personalizzato) (R, G, B) offre una gamma di colori 6500K. 1 Scegliere "Desktop" per utilizzare il pannello con il formato colore originale. 1 Selezionare l'impostazione Warm (Caldo) per una tonalità rossastra. Questa impostazione colore è usata per applicazioni con un uso intenso del colore (elaborazione di foto ed immagini, file multimediali, film, eccetera). 1 Selezionare l'impostazione Cool (Freddo) per una tonalità bluastrea. Questa impostazione colore è usata per applicazioni di testo (fogli di calcolo, programmazione, testo, eccetera). 1 Selezionare l'impostazione Custom (Personalizzata) per aumentare o diminuire indipendentemente ciascuno dei tre colori (Rosso, Green - Verde e Blue - Blu), con incrementi di una unità da 0 a 100. <p>Quando si seleziona Video, si può scegliere l'impostazione predefinita Movie (Film), Game (Giochi), Sports (Sport) o Nature (Natur).</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Scegliere l'impostazione "Movie" (Film) per eseguire i film. 1 Scegliere l'impostazione "Sports" (Sport) per guardare programmi sportivi. 1 Scegliere l'impostazione "Game" (Giochi) per giocare. 1 Scegliere Nature Preset (Predefinito Normale) per guardare immagini generiche, Web oppure per guardare la TV. L'opzione (Tint) (Tonalità (tinta))/Saturation (Saturazione) può essere regolata in base alle preferenze personali. Per ripristinare le impostazioni predefinite del colore, scegliere Color Reset (Ripristina colore); 1 Selezionare l'impostazione Color Reset (Ripristina colore) per ripristinare le impostazioni predefinite dei colori. Questa impostazione è anche lo spazio colore standard predefinito "sRGB".
Hue (Tinta)	<p>Questa funzione permette di cambiare il colore dell'immagine video sul verde o sul viola. È usato per regolare le tonalità di colore della pelle. Usare il tasto  o  per regolare la tonalità da '0' a '100'.</p> <p>Premere  per aumentare la tonalità verde dell'immagine video Premere  per aumentare la tonalità viola dell'immagine video</p> <p>NOTA: La regolazione della tonalità è disponibile solo per l'ingresso video.</p>
Saturazione	<p>Questa funzione permette di regolare la saturazione del colore dell'immagine video. Usare il tasto  o  per regolare la saturazione da '0' a '100'.</p> <p>Premere  per aumentare l'aspetto monocromatico dell'immagine video Premere  per diminuire l'aspetto monocromatico dell'immagine video</p> <p>NOTA: La regolazione della saturazione è disponibile solo per l'ingresso video.</p>
Color Reset (Ripristina colore)	Ripristina le impostazioni colore del monitor sulle impostazioni predefinite.
Exit Menu (Menu Uscita)	Premere  per uscire dal menu principale OSD
 IMPOSTAZIONI SCHERMO	Usare Display Settings (Impostazioni schermo) per regolare l'immagine.






Indietro	Premere per tornare al menu principale
Posizione orizzontale	Usare il tasto o per regolare l'immagine verso sinistra e destra. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+).
Posizione verticale	Usare il tasto o per regolare l'immagine verso l'alto o il basso. Il minimo è '0' (-). Il massimo è '100' (+).
Nitidezza	Questa funzione rende l'immagine più nitida o più delicata. Usare o per regolare la nitidezza da '0' a '100'.
Pixel Clock (Frequenza pixel)	Le regolazioni Pixel Clock (Frequenza pixel) e Phase (Fase) consentono di regolare il monitor in base alle preferenze personali. Si accede a queste impostazioni selezionando la voce 'Image Settings' (Impostazioni immagine) nel menu principale OSD. Usare il tasto o per regolare la migliore qualità d'immagine.
Fase	Se non si ottengono risultati soddisfacenti utilizzando la regolazione Phase (Fase), utilizzare la regolazione Pixel Clock (Frequenza pixel) e poi utilizzare di nuovo Phase (Fase). NOTA: Le regolazioni Pixel Clock (Frequenza pixel) e Phase (Fase) sono disponibili solo per l'input "VGA".
Informazioni schermo	Tutte le impostazioni relative a questo monitor.
Ripristino schermo	Permette di ripristinare l'immagine sulle impostazioni predefinite.
Exit Menu (Menu Uscita)	Premere per uscire dal menu principale OSD
ALTRE IMPOSTAZIONI	Selezionare questa opzione per regolare le impostazioni del menu OSD, come la lingua dei menu, la durata di visualizzazione su schermo del menu, e così via.





Lingua	L'opzione Language (Lingua) permette di impostare e visualizzare il menu OSD usando una delle cinque lingue disponibili (English, Espanol, Francais, Deutsch o Giapponese).
Trasparenza menu	Questa funzione è usata per regolare lo sfondo del menu OSD da opaco a trasparente.
Temporizzatore menu	OSD Hold Time (Tempo visualizzazione OSD): Imposta l'intervallo durante il quale l'OSD resta attivo dall'ultima pressione di un tasto. Usare il tasto e per regolare il dispositivo di scorrimento con incrementi di 1 secondo, da 5 a 60 secondi.
Blocco menu	Controlla l'accesso degli utenti alle regolazioni. Quando è selezionata l'opzione 'Lock' (Blocca) , non è consentita nessuna regolazione. Tutti i tasti sono bloccati, fatta eccezione per il tasto . NOTA: Quando l'OSD è bloccato, premendo il tasto menu si accederà direttamente al menu OSD settings (Impostazioni OSD), con voce "OSD Lock" (Blocco OSD) già selezionata. Tenere premuto il tasto per 15 secondi per sbloccare il menu e permettere la regolazione di tutte le impostazioni applicabili.
Rotazione menu	Ruota il menu OSD di 90 gradi in senso antiorario.
Opzioni audio	Per attivare e disattivare l'alimentazione audio in modalità di risparmio energetico. L'impostazione predefinita è "Enable" (Abilita). Selezionare Disable (Disabilita) per disabilitare la funzione. Yes (Si) – Per disattivare l'alimentazione audio in modalità di risparmio energetico.. No – Per attivare l'alimentazione audio in modalità di risparmio energetico..
DDC/CI	DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) consente ai parametri del monitor (luminosità, bilanciamento del colore, ecc.) di essere regolabili tramite il software del PC. La funzione si disabilita selezionando "Disable" (Disabilita).. Abilitare questa funzione per migliorare l'esperienza personale ed ottimizzare le prestazioni del monitor.

	
Condizionamento LCD	<p>Se un'immagine appare fissata 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'.</p>  <p>NOTA: Usare la funzione LCD Conditioning (Trattamento LCD) solo quando si verificano problemi di immagine in sovrapposizione.</p>
Ripristino predefiniti	Ripristina tutte le impostazioni OSD sui valori predefiniti.
Exit Menu (Menu Uscita)	Premere  per uscire dal menu principale OSD

| | |

[Torna all'indice](#)

Impostazione del monitor

Monitor a schermo piatto Dell™ 2208W SFF AIO

Istruzioni importanti per impostare la risoluzione del display su 1680 x 1050 (Ottimale)

Per una visualizzazione ottimale usando i sistemi operativi Microsoft Windows®, impostare la risoluzione dello schermo a 1680 x 1050 pixel, seguendo questa procedura:

1. Cliccare con il tasto destro del mouse sul desktop, quindi su **Proprietà**.
2. Selezionare la scheda **Impostazioni**.
3. Spostare la barra di scorrimento a destra tenendo premuto il tasto sinistro del mouse e regolando la risoluzione dello schermo su **1680X1050**.
4. Cliccare su **OK**.

Nel caso non sia disponibile l'opzione **1680X1050**, potrebbe essere necessario aggiornare il driver grafico. Scegliere dall'elenco in basso la configurazione che meglio descrive il sistema informatico utilizzato e seguire le istruzioni fornite:

1: [Se si ha un computer desktop o notebook Dell™ con accesso a Internet.](#)

2: [Se non si ha un computer desktop o notebook, oppure una scheda grafica Dell™.](#)

[Torna all'indice](#)

Monitor a schermo piatto Dell™ 2208WFP SFF AIO

[Guida utente](#)

[Istruzioni importanti per impostare la risoluzione del display su 1680 x1050 \(Ottimale\)](#)

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 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 2208WFPf

Gennaio 2009 Rev. A01

[Torna al sommario](#)

Installazione del monitor

Monitor a pannello piatto Dell™ 2208WFP AIO per computer Dell OptiPlex™ SFF


- [Collegamento dei cavi sul retro del monitor e del computer](#)
- [Rimozione della copertura cavi e del computer dalla base](#)
- [Staccare il monitor dalla base](#)
- [Attaccare al Dell Soundbar \(optional\)](#)

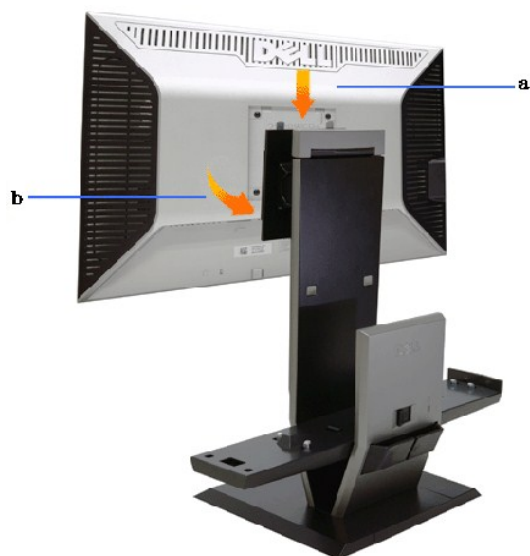
Collegamento dei cavi sul retro del monitor e del computer

1. Attaccare il monitor alla base

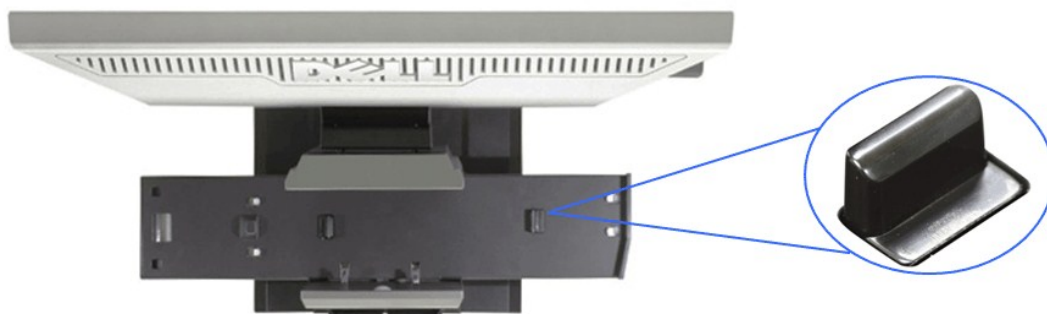
- Far collimare la scanalatura sul retro del monitor alle due linguette sulla base.
- Abbassare il monitor finché si blocca sulla base.

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

 **NOTA:** Se si vuole montare la base AIO su un desktop, fare riferimento alla sezione [Foglio d'istruzioni per la base AIO \(*.pdf\)](#).



2. Verificare che i ganci siano in posizione d'estensione prima di montare il computer sulla base



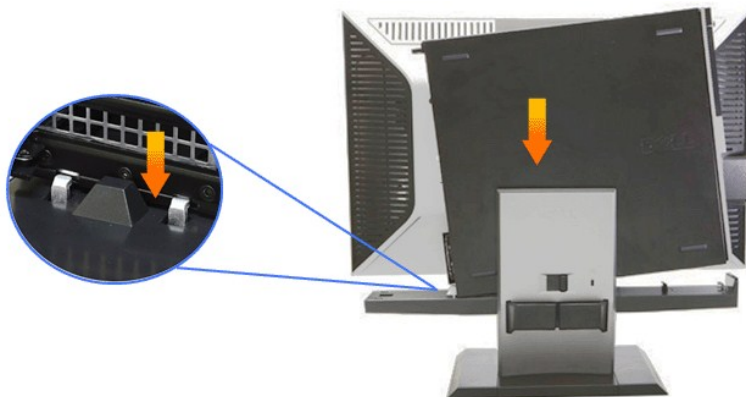
 **NOTA:** I ganci sono in posizione d'estensione quando la base è inviata dalla fabbrica.

Se i ganci sono in posizione di blocco

- Far scorrere l'interruttore di sblocco verso destra.
- I ganci saranno rilasciati in posizione d'estensione.

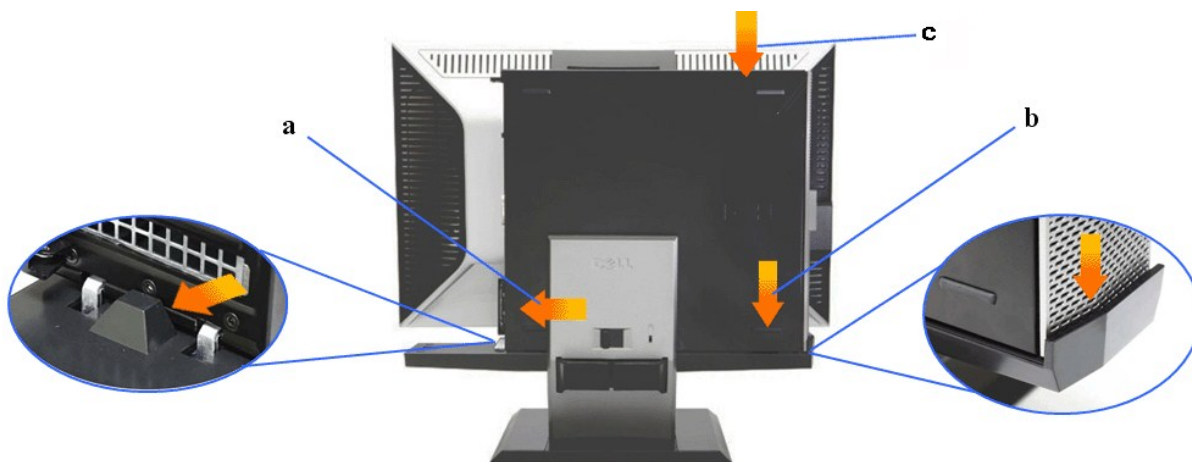


3. Collocare il computer sulla base con la parte posteriore del computer appoggiata sullo scalino




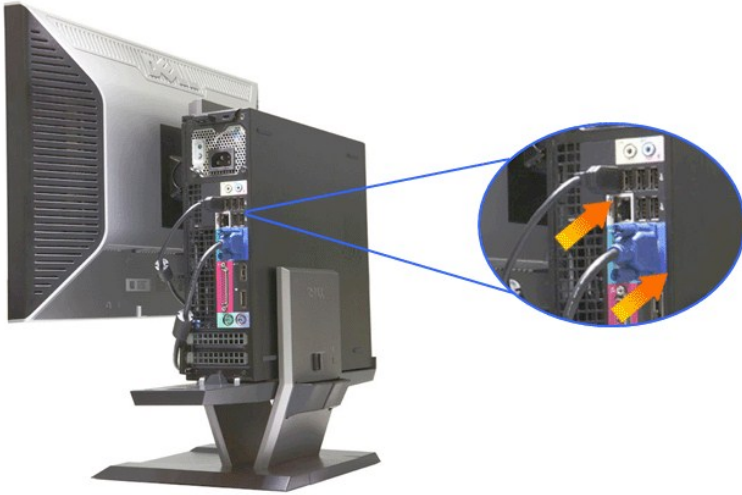
4. Appoggiare il computer sul meccanismo di auto-bloccaggio della base.

- a. Spingere il computer verso i ganci del telaio finché raggiunge la rampa d'allineamento.
- b. Abbassare la parte frontale del computer all'interno del campo d'allineamento.
- c. Premere sul lato anteriore del computer fino a che i ganci del telaio della vettura bloccano il computer al supporto.



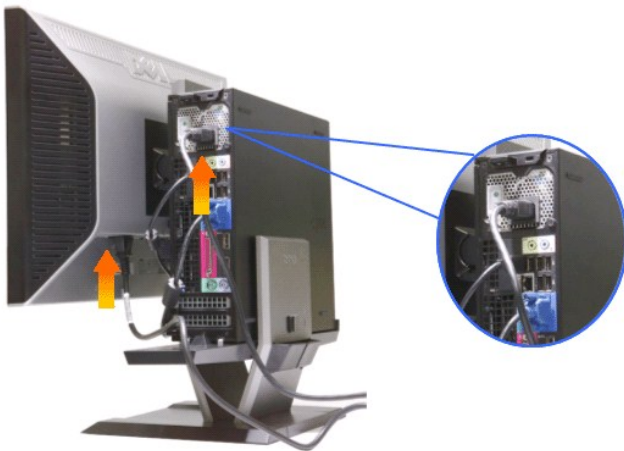
5. Collegare il cavo analogico (VGA) di colore blu ed il cavo USB al computer.

 **NOTA:** Questo cavo analogico (VGA) di colore blu è inviato attaccato al monitor.

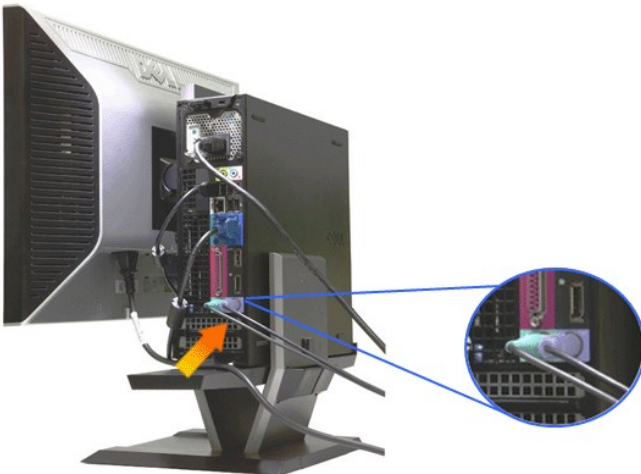


6. Collegare i cavi d'alimentazione al monitor ed al computer.

 **NOTA:** Il cavo d'alimentazione del monitor e la copertura cavi sono inviati insieme al monitor.

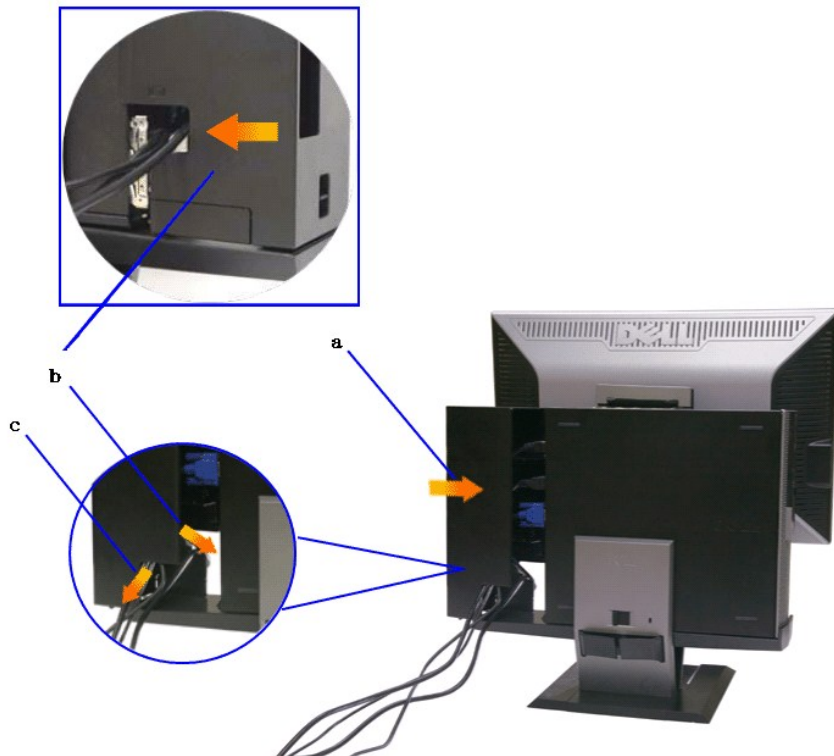


7. Collegare la tastiera, il mouse e gli altri cavi al computer.

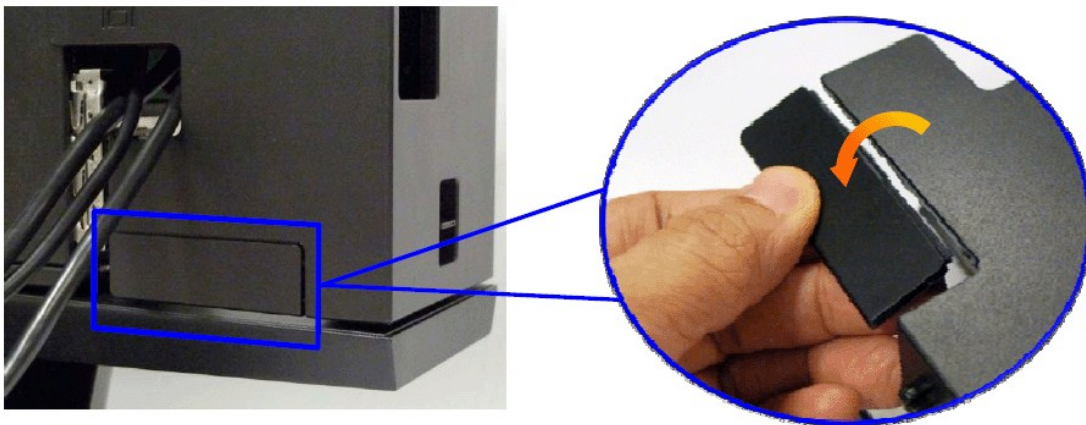


8. Infilare i cavi attraverso le aperture della copertura cavi.

- Tenere il cavo vicino al computer
- Infilare i cavi collegati al monitor (alimentazione, USB e VGA) attraverso l'apertura frontale della copertura cavi.
- Infilare il cavo d'alimentazione del computer, il cavo d'alimentazione del monitor e tutti gli altri cavi collegati al computer (mouse, tastiera, rete, stampante, audio esterno, eccetera) attraverso l'apertura posteriore della copertura cavi.



NOTA: per sistemi per computer installati con scheda video add-on che necessita del ricorso a una chiave di sicurezza video, togliere "l'elemento di protezione" strappando lungo la linea di contorno.



Togliere "l'elemento di protezione" strappando lungo la linea di contorno.

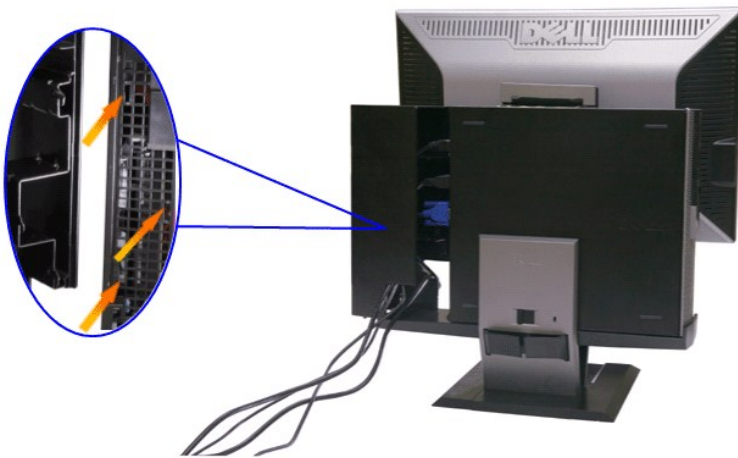


Percorso della chiave di sicurezza attraverso la nuova apertura

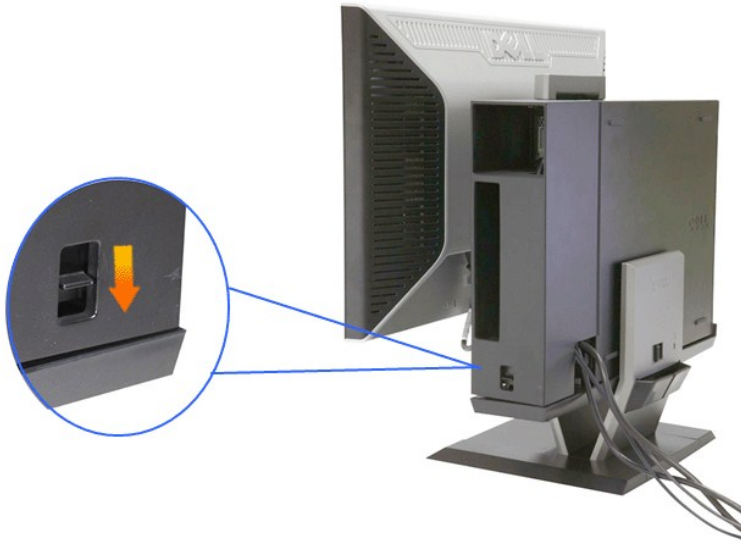
Elenco di chiavi di sicurezza video per computer Optiplex SFF

Chiave di sicurezza video	Scheda video
Chiave di sicurezza da DMS 59 a dual DVI (compresa)	256MB ATI RADEON HD 3450
Chiave di sicurezza da DMS 59 a dual VGA (compresa)	
Chiave di sicurezza da DP to DVI (2 comprese)	256MB ATI RADEONHD3470
Chiave di sicurezza da DP to DVI (a richiesta)	Display Port integrato

9. Installare la copertura posteriore sul pannello posteriore del computer infilando i 3 ganci della copertura cavi nei 3 alloggi sul pannello posteriore del computer. Prestare attenzione a non scollegare alcun cavo.



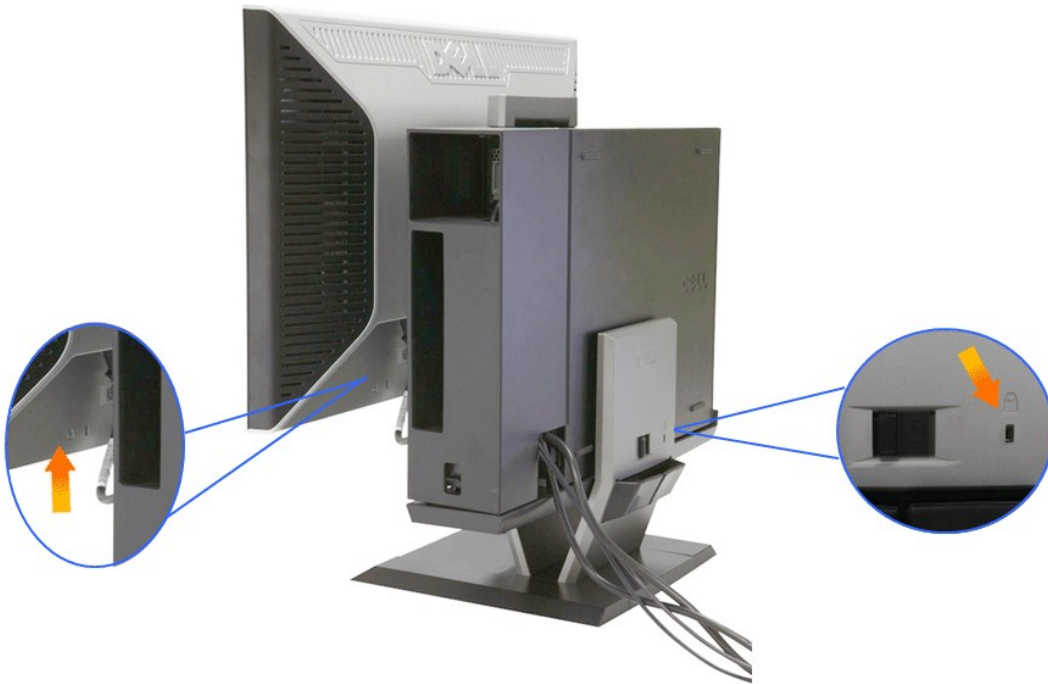
10. Premere l'interruttore di blocco della copertura cavi per fissare la copertura alla base.



11. Usare il fermaglio passacavi per organizzare ordinatamente tutti i cavi, come mostrato di seguito.



12. Installare i lucchetti sul computer e sul monitor (optional).



13. Collegare i cavi d'alimentazione del computer e del monitor ad una presa di corrente limitrofa.



14. Accendere il monitor ed il computer.

Se sul monitor appare un'immagine, l'installazione è completa. In caso contrario, fare riferimento alla sezione [Risoluzione dei Problemi](#).



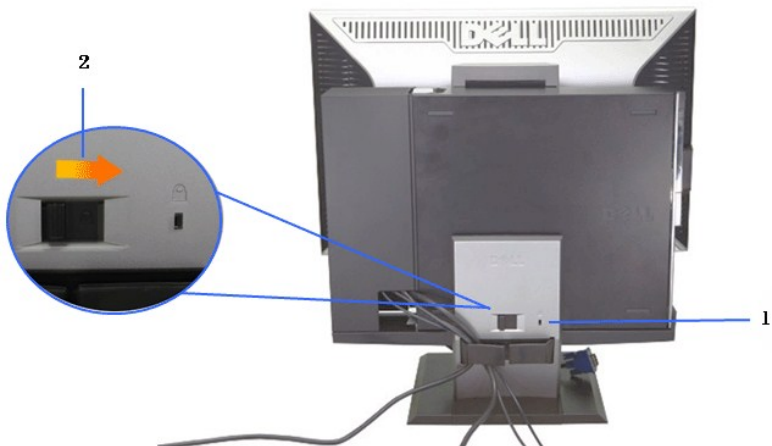
Rimozione della copertura cavi e del computer dalla base

1. Scollegare il cavo d'alimentazione ed il cavo del monitor e del computer.

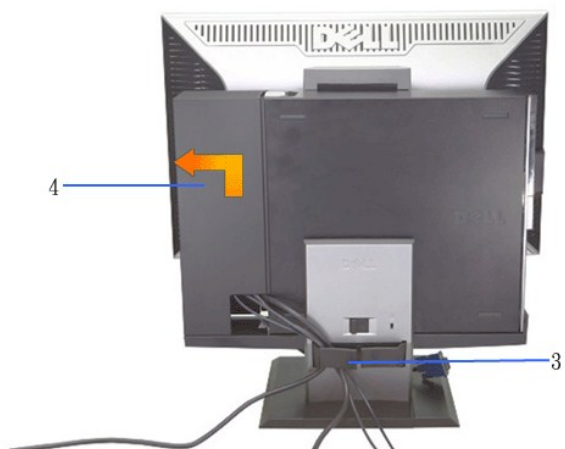


2. Rimuovere la copertura cavi e del computer dalla base.

1. Rimuovere il lucchetto dalla base (se usato).
2. Far scorrere l'interruttore di blocco sulla destra per sbloccare la copertura cavi ed il computer dalla base.



- 3. Rimuovere i cavi dal fermaglio passacavi.
- 4. Sollevare e rimuovere la copertura cavi dal computer e dalla base.



- 5. Scollegare tutti i cavi dal computer.
- 6. Sollevare e rimuovere il computer dalla base.



Staccare il monitor dalla base

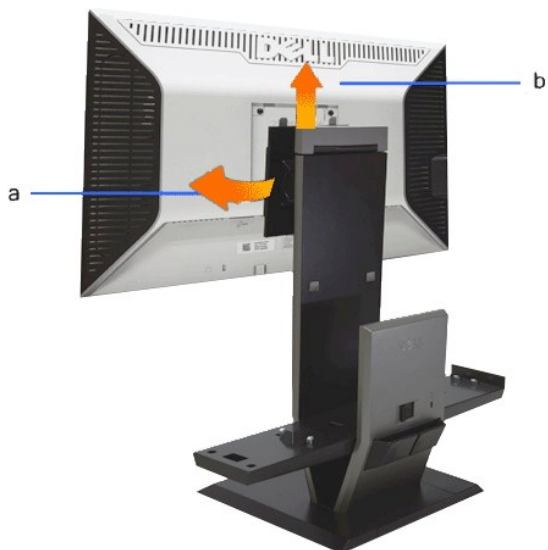
 **NOTA:** Questo monitor è compatibile VESA per il montaggio su parete, per cui la rimozione della base è necessaria.

1. Premere il tasto di rimozione della base per liberare il monitor dalla base.



2. Rimuovere il monitor dalla base.

- a. Staccare la parte inferiore del monitor dalla base.
- b. Sollevare il monitor dalla base.



Attaccare al Dell Soundbar (optional)



⚠ **AVVISO:** Non usare il connettore d'alimentazione Soundbar con altri dispositivi.

1. Attaccare la Soundbar allineando i due alloggi della Soundbar con le due linguette sulla parte inferiore del monitor.
2. Far scorrere la Soundbar verso sinistra finché si blocca in posizione.
3. Collegare il cavo d'alimentazione della Soundbar al connettore sul retro del monitor.
4. Inserire lo spinotto stereo di colore verde della Soundbar nella porta uscita audio del computer.

📌 **NOTA:** Il connettore d'alimentazione Dell Soundbar +12V CC è solo per la Soundbar Dell optional.

⚠ **AVVISO:** Non usarlo per altri dispositivi che non siano Dell Soundbar.

[Torna al sommario](#)

[Torna all'indice](#)

Ricerca dei guasti

Monitor Schermo piatto Dell™ 2208WFP SFF AIO

- [Diagnostica](#)
- [Problemi comuni](#)
- [Problemi specifici del prodotto](#)
- [Problemi specifici della connessione USB \(Universal Serial Bus\)](#)
- [Problemi Dell Soundbar](#)

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

Diagnostica

Il monitor offre una funzione di diagnostica che consente di verificare se il monitor funziona correttamente. Se il collegamento tra monitor e computer è stato eseguito correttamente, ma lo schermo è scuro, eseguire la procedura di diagnostica e seguire le seguenti istruzioni:

1. Spegnerne computer e monitor.
2. Staccare il cavo video dalla parte posteriore del computer. Per assicurare il corretto funzionamento della diagnostica, staccare sia il cavo digitale (connettore bianco) che quello analogico (connettore blu) dalla parte posteriore del computer.
3. Accendere il monitor.

Se il monitor funziona correttamente e non riesce a rilevare un segnale video, sullo schermo apparirà la finestra di dialogo mobile (su di uno sfondo nero). In modalità auto test, il LED accensione è di colore verde. In relazione all'ingresso selezionato, una delle seguenti finestre di dialogo è visualizzata sullo schermo.



4. Questa finestra di dialogo appare anche durante le normali operazioni di sistema se il cavo video è scollegato oppure danneggiato.
5. Spegnerne il monitor e collegare di nuovo il cavo video; accendere di nuovo computer e monitor.

Se lo schermo del monitor TV LCD rimane scuro, dopo avere utilizzato la procedura descritta in precedenza, controllare il controller video ed il sistema PC; il monitor TV LCD funziona correttamente.




NOTA: La funzione di controllo diagnostico non è disponibile per la modalità S-Video, Composito e Componente.


Diagnostica integrata

Il monitor ha uno strumento integrato di diagnostica che aiuta a determinare se l'anomalia dello schermo che si sta verificando è un problema inerente al monitor, oppure al computer e scheda video.

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

Eseguire 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 di diagnostica.
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 di nuovo il tasto  del 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 è completato quando appare la schermata bianca. Premere di nuovo il tasto  per uscire.

Se non sono 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


La tabella che segue contiene informazioni generali sui problemi comuni del monitor e le relative soluzioni.

Indizio comune	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
----------------	------------------	---------------------

Nessun segnale video / LED accensione spento	Non c'è immagine	<ul style="list-style-type: none"> 1 Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato. 1 Verificare che la presa di corrente funzioni in modo appropriato usando un'altra attrezzatura elettrica. 1 Assicurarsi che il tasto d'alimentazione sia stato premuto fino in fondo.
Nessun segnale video / LED accensione acceso	Nessuna immagine o assenza di luminosità	<ul style="list-style-type: none"> 1 Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD. 1 Eseguire la procedura di diagnostica del monitor. 1 Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato. 1 Eseguire la diagnostica integrata.
Messa a fuoco problematica	L'immagine è sfuocata o doppia	<ul style="list-style-type: none"> 1 Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. 1 Regolare Phase (Fase) e Pixel Clock (Registro tramite) usando il menu OSD. 1 Non utilizzare prolunghe per i cavi video. 1 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. 1 Cambiare la risoluzione video sul rapporto proporzioni corretto (16:10).
Video tremolante	Immagine mossa	<ul style="list-style-type: none"> 1 Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. 1 Regolare Phase (Fase) e Pixel Clock (Registro tramite) usando il menu OSD. 1 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. 1 Verificare i fattori ambientali. 1 Collocare il monitor in un'altra stanza e controllare di nuovo.
Pixel mancanti	Sullo schermo LCD sono presenti dei punti	<ul style="list-style-type: none"> 1 Accendere e spegnere, ciclicamente. 1 I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia LCD. 1 Eseguire la diagnostica integrata.
Pixel bloccati	Sullo schermo LCD sono presenti dei punti luminosi	<ul style="list-style-type: none"> 1 Accendere e spegnere, ciclicamente. 1 I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia LCD. 1 Eseguire la diagnostica integrata.
Problemi con la luminosità	L'immagine è troppo scura o troppo chiara	<ul style="list-style-type: none"> 1 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. 1 Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. 1 Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD.
Distorsione geometrica	Lo schermo non è centrato bene	<ul style="list-style-type: none"> 1 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. 1 Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. 1 Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD. <p>NOTA: Quando si usa la '2: DVI-D' le regolazioni della posizione non sono disponibili.</p>
Righe orizzontali/verticali	Lo schermo ha una o più righe	<ul style="list-style-type: none"> 1 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. 1 Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. 1 Regolare Fase e la Frequenza pixel usando il menu OSD. 1 Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se queste righe sono presenti anche nella modalità di diagnostica. 1 Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato. 1 Eseguire la diagnostica integrata. <p>NOTA: Quando si usa la '2: DVI-D', le regolazioni Pixel Clock (Frequenza pixel) e Phase (Fase) non sono disponibili.</p>
Problemi di sincronizzazione	Lo schermo è confuso o sembra interrotto	<ul style="list-style-type: none"> 1 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. 1 Eseguire la regolazione automatica usando il menu OSD. 1 Regolare Fase e la Frequenza pixel usando il menu OSD. 1 Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se queste righe sono presenti anche nella modalità di diagnostica. 1 Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato. 1 Riavviare il computer quando in modalità provvisoria.
Argomenti relativi alla sicurezza	Segni visibili di fumo o scintille	<ul style="list-style-type: none"> 1 Non eseguire la ricerca dei guasti. 1 Chiamare immediatamente Dell.
Problemi non costanti	Il monitor non sempre funziona correttamente	<ul style="list-style-type: none"> 1 Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato. 1 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. 1 Eseguire la procedura di diagnostica e controllare se i problemi di questo tipo sono presenti anche nella modalità di diagnostica.
Mancano i colori	All'immagine mancano i colori	<ul style="list-style-type: none"> 1 Eseguire la procedura di diagnostica del monitor. 1 Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato. 1 Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.
Colori sbagliati	I colori dell'immagine non sono giusti	<ul style="list-style-type: none"> 1 Cambiare la modalità d'impostazione colore nel menu OSD Color Setting (Impostazioni colore) su Graphics (Grafica) o Video, in base all'applicazione in uso. 1 Provare diverse impostazioni predefinite del colore nel menu OSD Impostazioni colore. Regolare il valore R/G/B nel menu OSD Impostazioni colore se la funzione Gestione colore è disattivata. 1 Cambiare il formato d'input del colore su PC RGB o YPbPr nel menu OSD Advanced Setting (Impostazioni avanzate). 1 Eseguire la diagnostica integrata.
Sovrimpressioni dell'immagine dopo avere lasciato sullo schermo per un periodo prolungato un'immagine statica	Sullo schermo appare una debole sovrimpressioni dell'immagine visualizzata	<ul style="list-style-type: none"> 1 Usare la funzione Power Management per spegnere il monitor tutte le volte che non è in uso (fare riferimento a Modalità di risparmio energetico per altre informazioni). 1 In alternativa, usare uno screensaver dinamico.

Problemi specifici del prodotto

I ndizi specifici	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
L'immagine dello schermo è troppo piccola	L'immagine è centrata nello schermo, ma non riempie tutta l'area disponibile	<ul style="list-style-type: none"> 1 Controllare l'impostazione Scaling Ratio (Rapporto proporzioni) nel menu OSD Image Setting (Impostazioni immagine). 1 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.
Impossibile regolare il monitor agendo sui tasti del pannello frontale	L'OSD non è visualizzato sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> 1 Spegner il monitor, scollegare il cavo d'alimentazione, ricollegarlo e poi riaccendere il monitor.
Nessun segnale d'input quando sono premuti i controlli	Nessuna immagine, il LED è di colore verde. Quando si preme il tasto "+", "-" o "Menu" appare il messaggio "No S-Video input signal" (Nessun segnale d'input S-Video), "No Composite input signal" (Nessun segnale d'input Composito) o "No Component input signal" (Nessun segnale d'input Componente)	<ul style="list-style-type: none"> 1 Controllare l'origine del segnale. Assicurarsi che il computer non sia in modalità di risparmio energetico sostando il mouse o premendo un tasto qualsiasi della tastiera. 1 Verificare che l'origine video su S-Video, Composito o Componente sia accesa ed eseguendo un supporto video. 1 Controllare che il cavo segnale sia collegato in modo appropriato. Se necessario, collegare di nuovo il cavo segnale. 1 Ripristinare il computer o il lettore video.
L'immagine non riempie lo schermo.	L'immagine non riempie la larghezza o l'altezza dello schermo	<ul style="list-style-type: none"> 1 A causa dei diversi formati video (rapporto proporzioni) del DVD, il monitor potrebbe non essere in grado di visualizzare le immagini a schermo intero. 1 Eseguire la diagnostica integrata.

 **NOTA:** Quando si sceglie la modalità DVI-D, la funzione **Auto Adjust (Regolazione automatica)** non è disponibile.

Problemi specifici della connessione USB (Universal Serial Bus)

I ndizi specifici	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
L'interfaccia USB non funziona	Le periferiche USB non funzionano	<ul style="list-style-type: none"> 1 Controllare che il monitor sia acceso 1 Collegare di nuovo il cavo upstream al computer 1 Collegare di nuovo le periferiche USB (connettore downstream) 1 Spegner e poi accendere di nuovo il monitor. 1 Riavviare il computer. 1 Alcuni dispositivi USB come i dischi rigidi esterni portatili richiedono un maggior quantitativo di corrente. Connettere il dispositivo al computer.
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"> 1 Controllare che il computer supporti USB 2.0. 1 Alcuni computer sono dotati sia di porte USB 2.0 che USB 1.1. Accertarsi che venga usata la porta USB corretta. 1 Collegare di nuovo il cavo upstream al computer 1 Collegare di nuovo le periferiche USB (connettore downstream) 1 Riavviare il computer.

Problemi Dell™ Soundbar

I ndizio comune	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
Audio assente	Soundbar non è alimentato; l'indicatore d'alimentazione è disattivo.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario e portarla in posizione centrale; controllare che l'indicatore (green LED) di accensione posizionato sulla parte anteriore della barra audio sia illuminato. 1 Accertarsi che il cavo d'alimentazione della Soundbar sia inserito correttamente nel monitor.
Audio assente	Soundbar è alimentato; l'indicatore d'alimentazione è attivo	<ul style="list-style-type: none"> 1 Inserire il cavo audio line-in nella presa audio out del computer. 1 Impostare tutti i controlli del volume di Windows in posizione massima. 1 Riprodurre audio dal computer (e.g. CD audio o MP3). 1 Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore. 1 Pulire e riposizionare i cavi audio line-in. 1 Controllare la Soundbar utilizzando un'altra origine audio (e.g. lettore CD portatile).
Audio distorto	La scheda audio del computer è utilizzata come origine audio.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore. 1 Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio. 1 Regolare i controlli di volume di Windows in posizione centrale. 1 Diminuire il volume dell'applicazione audio. 1 Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore. 1 Pulire e riposizionare i cavi audio line-in. 1 Eseguire la procedura per la ricerca dei guasti della scheda audio. 1 Controllare la Soundbar utilizzando un'altra origine audio (e.g. lettore CD portatile).
Audio distorto	Sono impiegate altre origini audio.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore. 1 Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio. 1 Diminuire il volume dell'applicazione audio. 1 Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola su un livello di volume maggiore. 1 Pulire e riposizionare i cavi audio line-in.
Uscita audio non bilanciata	Audio da un lato solo della barra audio	<ul style="list-style-type: none"> 1 Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore. 1 Controllare che lo spinotto audio line-in sia inserito bene nella presa della scheda audio o della sorgente audio. 1 Impostare i controlli del bilanciamento audio di Windows (L-R) al centro. 1 Pulire e riposizionare i cavi audio line-in. 1 Eseguire la procedura per la ricerca dei guasti della scheda audio.

		<ul style="list-style-type: none">1 Controllare il funzionamento della barra audio usando un'altra sorgente audio (e.g. un lettore CD portatile).
Volume basso	Il volume è troppo basso	<ul style="list-style-type: none">1 Eliminare qualsiasi ostacolo presente tra la barra audio e l'utilizzatore.1 Ruotare la manopola Accensione/Volume della barra audio in senso orario, portandola sul livello massimo di volume.1 Regolare i controlli di volume di Windows al massimo.1 Diminuire il volume dell'applicazione audio.1 Controllare la Soundbar utilizzando un'altra origine audio (e.g. lettore CD portatile).

[Torna all'indice](#)