

Guida dell'utente Monitor schermo piatto a Dell SE178WFP

Informazioni sul monitor

[Vista frontale](#)
[Vista posteriore](#)
[Vista laterale](#)
[Vista inferiore](#)
[Specifiche del monitor](#)
[Cura del Monitor](#)

Uso della base regolabile del monitor

[Attaccare la base](#)
[Organizzare i cavi](#)
[Uso della funzione d'inclinazione](#)
[Rimozione della base](#)

Uso dell'OSD

[Collegamento del monitor](#)
[Uso dei tasti sul pannello frontale](#)
[Uso dell'OSD](#)
[Uso della Soundbar Dell \(optional\)](#)

Problemi specifici del prodotto

[Risoluzione dei problemi specifici del monitor](#)
[Problemi comuni](#)
[Problemi specifici del prodotto](#)

Appendice

[Avviso FCC \(solo U.S.\) ed altre informazioni sulle normative](#)
[ATTENZIONE: Istruzioni per la sicurezza](#)
[Contatti Dell](#)

Note, avvisi ed avvertimenti

In questa guida alcuni blocchi di testo possono essere accompagnati da un'icona ed essere stampati in grassetto o in corsivo. Questi blocchi di testo sono note, avvisi ed avvertimenti e sono usati come segue:

-  **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.

Alcuni avvisi possono apparire in modo diverso e possono non essere accompagnati da un'icona. In questi casi, la presentazione specifica dell'avviso è imposta dalle autorità competenti.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.
(c) 2007 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

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

Marchi usati in questo documento: *Dell*, il logo *DELL*, *Inspiron*, *Dell Precision*, *Dimension*, *OptiPlex*, *Latitude*, *PowerEdge*, *PowerVault*, *PowerApp*, e *Dell OpenManage* sono marchi della Dell Inc. *Microsoft* e *Windows* sono marchi registrati della Microsoft Corporation. *ENERGY STAR* è un marchio registrato della U.S. Environmental Protection Agency. In qualità di partner della ENERGY STAR, Dell Inc. ha determinato che questo prodotto è conforme alle direttive ENERGY STAR sull'efficienza energetica.

In questo documento possono essere usati altri marchi e nomi commerciali con riferimento o alle entità che vantano diritti di proprietà dei marchi e nomi commerciali, o ai relativi prodotti. Dell Inc. respinge qualsiasi interesse di proprietà nei marchi e nei nomi commerciali diversi dal proprio.

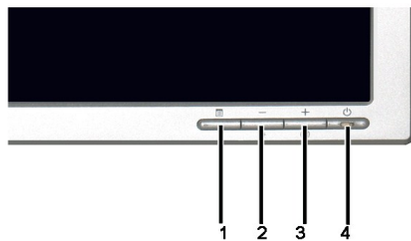
[Torna all'indice](#)

Informazioni sul monitor

Guida dell'utente Monitor schermo piatto a Dell SE178WFP

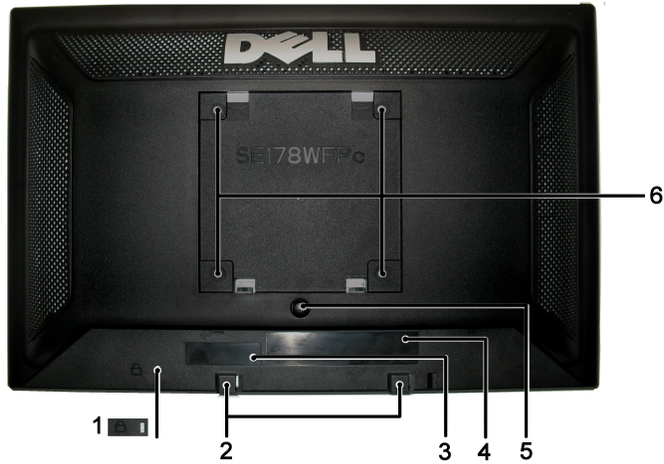
- [Vista frontale](#)
 - [Vista posteriore](#)
 - [Vista laterale](#)
 - [Vista inferiore](#)
 - [Specifiche del monitor](#)
 - [Cura del Monitor](#)
-

Vista frontale



1	Tasto di selezione del menu
2	Tasto Luminosità / Contrasto / Giù (-)
3	Tasto regolazione automatica/ su(+)
4	Tasto accensione / spegnimento con indicatore

Vista posteriore



1	Slot blocco di sicurezza	Collegare un blocco per la sicurezza del monitor.
2	Staffe di montaggio barra audio Dell	Collegare la barra audio Dell opzionale.
3	Etichetta numero di serie Barcode	Far riferimento all'etichetta se si desidera contattare Dell per ricevere il supporto tecnico.
4	Etichetta di classificazione normativa	Elenco delle approvazioni normative.
5	Tasto rimozione supporto	Premere per rilasciare il supporto.
6	Fori di montaggio VESA (100mm iV Dietro il supporto collegato)	Usare per montare il monitor.
7	Staffa per cavi	Consente l'amministrazione dei cavi facendoli passare attraverso le staffe.

Vista laterale



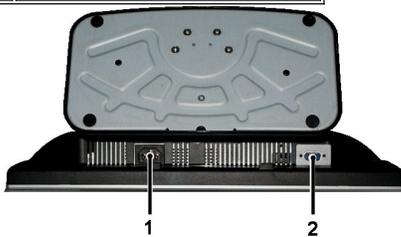
Lato destro



Lato sinistro

Vista inferiore

1	Connettore cavo d'alimentazione CA
2	Connettore VGA



Specifiche del monitor

Generale

Numero modello

SE178WFP

Schermo piatto

Tipo di schermo	Matrice attiva - TFT LCD
Dimensioni dello schermo	17 pollici (dimensioni diagonale immagine visibile - 17 pollici)
Area predefinita di visualizzazione:	
Orizzontale	367,2 mm (14,46 pollici)
Verticale	229,5 mm (9,04 pollici)
Dimensioni pixel	0,255 mm x 0,255 mm
Angolo di visualizzazione	Angolo di visualizzazione 150° (verticale) tipico, 160° (orizzontale) tipico (CR>10E@)
Luminanza	250 cd/m ² (tipico)
Fattore di contrasto	600:1 (tipico)
Rivestimento superficiale	Lucido con rivestimento resistente doppio strato 2H
Illuminazione	2 CCFL (Cold Cathode Fluorescent Lamp)
Tempo di reazione	8 ms tipico (da bianco a nero)

Risoluzione

Portata scansione orizzontale	da 30 kHz a 83 KHz (automatica)
Portata scansione verticale	da 50 Hz a 75 Hz
Risoluzione predefinita ottimale	1440 x 900 a 60 Hz
Risoluzione massima predefinita	1440 x 900 a 60 Hz

Modalità di visualizzazione predefinite

Dell™ garantisce dimensioni immagine e centratura per tutte le modalità predefinite elencate nella tabella seguente.

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza pixel (MHz)	Polarità sincronia (Orizzontale/Verticale)
VGA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VGA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	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	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	60,0	106,5	-/+

Specifiche elettriche

La tabella seguente riporta le specifiche elettriche:

Segnali d'input video	RGB analogico: 0.7 Volt +/-5%, 75 ohm impedenza d'input
Segnali d'input sincronizzazione	D-sub: staccabile, analogico, 15pin, attaccato al monitor
Voltaggio ingresso CA / frequenza / corrente	da 100 a 240 V CA / 50-60 Hz / 0, 6 A (100V)&0, 35 A (240V) massimo
Picco di corrente	120 V: 30 A (massimo) 240 V: 60 A (massimo)

Caratteristiche fisiche

La tabella seguente riporta le caratteristiche fisiche:

Tipo di cavo segnale	D-sub: staccabile, analogico, 15pin, connettore blu, attaccato al monitor
Dimensioni (con supporto):	
Altezza	339,2 mm (13,35 pollici)
Larghezza	403,2 mm (15,87 pollici)
Profondità	126,2 mm (4,97 pollici)
Peso	

Monitor (base e corpo)	3,86 kg (8,49 libbre)
Solo schermo piatto (modalità VESA)	2,70 kg (5,95 libbre)
Peso lordo con imballo	5, 31 kg (11,68 libbre)

Specifiche ambientali

La tabella seguente riporta i limiti ambientali:

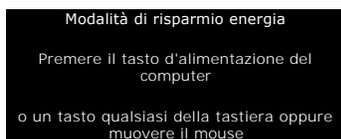
Temperatura:	
Operativa	da 5° a 35°C (41° a 95°F)
Non operativa	Stoccaggio: da 0iã a 60iãC (32iã a 140iãF) Spedizione: da -20iã a 60iãC (-4iã a 140iãF)
Umidità:	
Operativa	dal 10% al 80% (senza condensa)
Non operativa	dal 5% al 90% (senza condensa)
Altitudine:	
Operativa	3.657,6 m (12.000 piedi) massima
Non operativa	12.192 m (40.000 piedi) massima

Modalità di Gestione energetica

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

Definizione della Gestione energetica						
Modalità VESA	Video	Sincronia orizzontale	Sincronia verticale	Consumo energetico	Risparmio energetico	Colore del LED
ATTIVA	Attivo	Si	Si	massimo 40W tipico 34W	0%	blu
Risparmio energetico	Disattivato	No	Si	<=2W	>80%	Ambra
	Disattivato	Si	No	<=2W	>80%	Ambra
	Disattivato	No	No	<=2W	>80%	Ambra
Spegnimento	Disattivato	--	--	<=1W	>80%	Spento

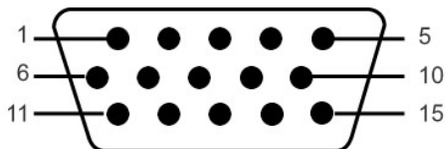
 **NOTA:** l'[OSD](#) funzionerà solo in modalità di "funzionamento normale". Diversamente apparirà uno dei seguenti messaggi, in base all'input selezionato.



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

Assegnazione dei Pin

Connettore VGA



La tabella che segue mostra l'assegnazione dei pin del connettore VGA:

--	--

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

Capacità Plug and Play

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

Qualità schermo LCD e disposizioni in materia di pixel

Durante il processo di fabbricazione dello schermo LCD, non è infrequente che uno o più pixel rimangano fissati in una situazione immutabile. Il risultato che appare alla vista è un pixel fisso visualizzato come un punto scuro o privo di colore e luminoso di dimensioni estremamente ridotte.

In quasi ogni evenienza è difficile scorgere questi pixel fissi e la loro presenza non va a detrimento della qualità o della facoltà di utilizzo dello schermo. Uno schermo che presenti da 1 a 5 pixel fissi è considerato normale e rientrante negli standard qualitativi che permettono di competere con la concorrenza. Per ulteriori informazioni si prega di consultare la sezione Assistenza clienti sul sito Dell all'indirizzo support.dell.com.

Cura del Monitor

 **ATTENZIONE:** leggere ed attenersi alle [Istruzioni per la sicurezza](#) prima di pulire monitor.

 **ATTENZIONE:** prima di pulire monitor, scollegarlo dalla presa di corrente.

- 1 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.
- 1 Usare un panno leggermente inumidito con acqua calda per pulire le plastiche. Evitare di usare qualsiasi tipo di detergente, poiché alcuni detergenti lasciano una pellicola lattiginosa sulle plastiche.
- 1 Se si nota della polvere bianca sul monitor, quando lo si disimballa, pulirla con un panno. Questa polvere si sviluppa durante la spedizione del monitor.
- 1 Maneggiare con cura il monitor perché le plastiche di colore scuro si possono graffiare, e mostrare segni biancastri, con più facilità di quelle di colore chiaro.
- 1 Per aiutare il monitor a mantenere la migliore qualità di immagine, usare uno screensaver dinamico e spegnere il monitor quando non è in uso.

[Torna all'indice](#)

[Tornare all'Indice](#)

Appendice:

Guida dell'utente del monitor a colori a schermo piatto Dell SE178WFP

- [Avviso FCC \(solo U.S.\) ed altre informazioni sulle normative](#)
- [ATTENZIONE: Istruzioni per la sicurezza](#)
- [Contattare Dell](#)

Avviso FCC (solo U.S.) ed altre informazioni sulle normative

Per l'avviso FCC ed altre informazioni sulle normative, fare riferimento al sito sulla conformità alle normative all'indirizzo www.dell.com/regulatory_compliance.

ATTENZIONE: Istruzioni per la sicurezza

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

Mettersi in contatto con Dell

I clienti negli Stati Uniti posso chiamare 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **NOTA:** Se non si dispone di una connessione Internet attiva, le informazioni relative ai contatti si trovano sulla fattura di acquisto, nella distinta di consegna dei materiali, nella fattura, o nel catalogo dei prodotti Dell.

Dell offre diverse modalità di supporto online e telefonico e opzioni per l'assistenza. La disponibilità varia da nazione a nazione e in relazione al prodotto, e alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nella sua zona. Per contattare Dell per problemi relativi a vendite, supporto tecnico, or servizio clienti:

1. Visitare support.dell.com.
2. Verificare la propria nazione o regione dal menu a tendina *Scegli una nazione/Regione* nella parte inferiore della pagina.
3. Fare clic su *Contattaci* sul lato sinistro della pagina.
4. Selezionare il collegamento al servizio o al supporto che sembra più idoneo alle sue necessità.
5. Scegliere il metodo per contattare Dell che risulta più comodo per lei.

[Tornare all'Indice](#)

[Torna all'indice](#)

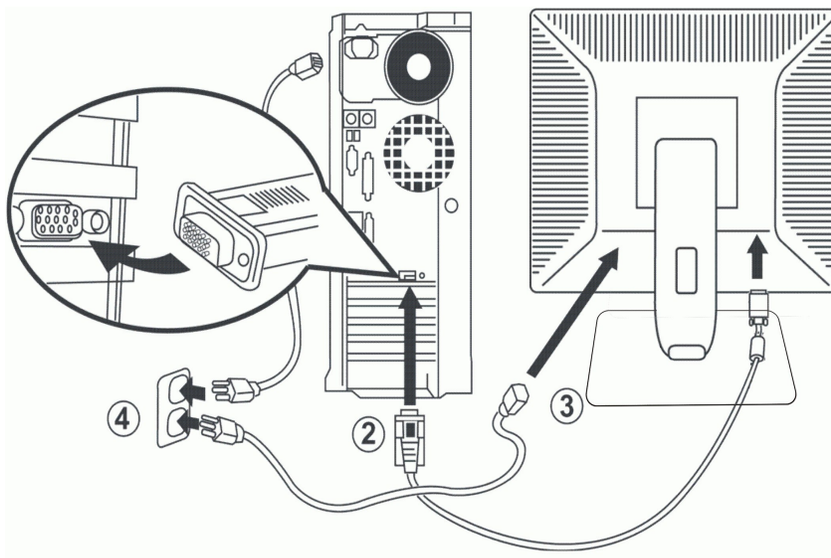
Uso dell'OSD

Monitor a schermo piatto Dell SE178WFP

- [Collegamento del monitor](#)
- [Uso dei tasti del pannello frontale](#)
- [Uso dell'OSD](#)
- [Uso della Soundbar Dell \(optional\)](#)

Collegamento del monitor

! ATTENZIONE: Prima di iniziare qualsiasi delle procedure che seguono in questa sezione, attenersi alle Istruzioni per la sicurezza

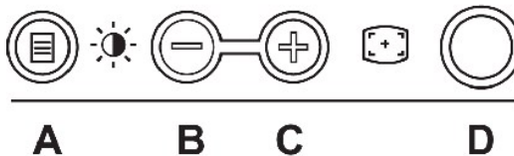


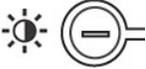
1. Spegner il computer e scollegare il cavo di alimentazione.
2. Collegare il connettore blu del cavo video (D-sub analogico) alla corrispondente porta video sul retro del computer. (Le illustrazioni sono di solo per riferimento. L'aspetto del sistema può differire).
3. Collegare il cavo di alimentazione per il monitor alla porta d'alimentazione sul retro del monitor.
4. Collegare i cavi di alimentazione del computer e del monitor ad una presa limitrofa. Il monitor è attrezzato con un alimentatore automatico per un voltaggio di portata da 100 a 240 Volt ad una frequenza di 50/60 Hz. Accertarsi che l'alimentazione locale rientri nella portata supportata. In caso di dubbio, rivolgersi al fornitore di corrente elettrica.
5. Accendere il monitor ed il computer.

Se sul monitor è visualizzata un'immagine, l'installazione è completa. In caso contrario, fare riferimento a [Risoluzione dei problemi](#).

Uso dei tasti del pannello frontale

Usare i tasti del pannello frontale del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine visualizzata. Come si usano questi tasti per regolare le impostazioni, l'OSD mostra i loro valori numerici mentre cambiano.



<p>A</p>  <p>MENU</p>	<p>Il tasto "MENU" è utilizzato per aprire l'OSD (On-Screen Display), per selezionare le funzioni, uscire dai menu e dai menu secondari dall'OSD. Fare riferimento a Accesso al Menu di sistema.</p>
<p>B</p>  <p>Tasto di scelta rapida Luminosità/Contrasto</p>	<p>Usare questo tasto per accedere direttamente al menu del controllo "Brightness" (Luminosità) e "Contrast" (Contrasto).</p>
<p>B C</p>  <p>Tasto - e tasto +</p>	<p>Usare questi tasti per regolare (aumentare/diminuire il valore) degli elementi dell'OSD.</p> <p>NOTA: la funzione di scorrimento automatico può essere attivata premendo e tenendo premuto il tasto + o -.</p>
<p>C</p>  <p>Regolazione automatica</p>	<p>Usare questo tasto per attivare la configurazione e la regolazione automatica. Sullo schermo appare la seguente finestra di dialogo monitor si regola automaticamente sull'input corrente:</p> <div style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 2px;">Auto adjustment In Progress</div> <p>Il tasto Regolazione automatica  consente al monitor di eseguire la regolazione sul segnale video in ingresso. Dopo aver eseguito "Regolazione automatica", è possibile eseguire una ulteriore sintonizzazione accurata usando i controlli OSD "Pixel Clock" (Frequenza "Phase" (Fase).</p> <p>NOTA: la Regolazione automatica non è eseguita se si preme il tasto mentre non ci sono segnali d'input video attivi, o cavi collegati</p>
<p>D</p>  <p>Tasto d'alimentazione ed Indicatore</p>	<p>Il LED blu indica che il monitor è acceso e totalmente operativo. Il LED ambra indica la modalità di risparmio energia DPMS.</p> <p>Il tasto d'alimentazione serve per accendere e spegnere il monitor.</p>

Menu OSD (On Screen Display)

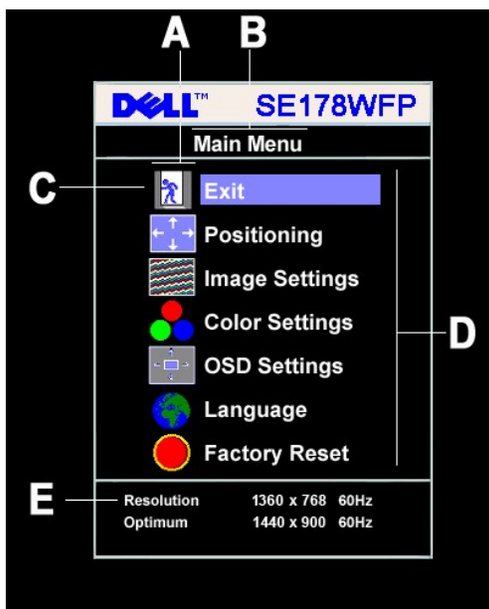
Funzioni di accesso diretto

Funzione	Metodo di regolazione
<p>Regolazione automatica</p>	<p>Usare questo tasto per attivare la configurazione e la regolazione automatica. Sullo schermo appare la seguente finestra di dialogo mentre il monitor si regola automaticamente sull'input corrente:</p> <div style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 2px;">Auto adjustment In Progress</div> <p>Il tasto Regolazione automatica  consente al monitor di eseguire la regolazione sul segnale video in ingresso. Dopo aver eseguito la "Regolazione automatica", è possibile eseguire una ulteriore sintonizzazione accurata usando i controlli OSD "Pixel Clock" (Frequenza pixel) e "Phase" (Fase).</p> <p>NOTA: la Regolazione automatica non è eseguita se si preme il tasto mentre non ci sono segnali d'input video attivi, o cavi collegati.</p>
<p>Luminosità / Contrasto</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Brightness/Contrast</p> <p>Exit </p> <p>Brightness  - + 75 </p> <p>Contrast  - + 75 </p> </div>	<p>Con il menu disattivo, premere il tasto  per visualizzare il menu di regolazione "Brightness" (Luminosità) e "Contrast" (Contrasto).</p> <p>La funzione "Brightness" (Luminosità) regola la luminanza dello schermo piatto.</p> <p>Regolare per prima cosa la funzione "Brightness" (Luminosità), e poi regolare la funzione "Contrast" (Contrasto), solo se sono necessarie altre regolazioni.</p> <p>"+" aumenta la luminosità "-" aumenta la luminosità</p> <p>La funzione "Contrast" (Contrasto) regola il grado di differenza tra le zone chiare e quelle scure dell'immagine su schermo.</p> <p>"+" aumenta il contrasto "-" diminuisce il contrasto</p>

Uso dell'OSD

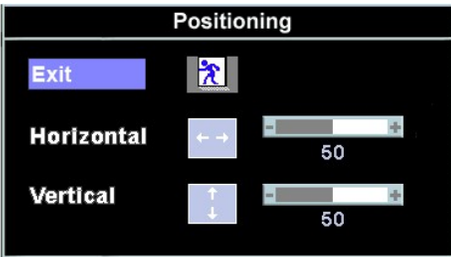
Accesso al Menu di sistema

1. Con il menu disattivo, premere il tasto **Menu** per aprire l'OSD di sistema e visualizzare il menu principale.

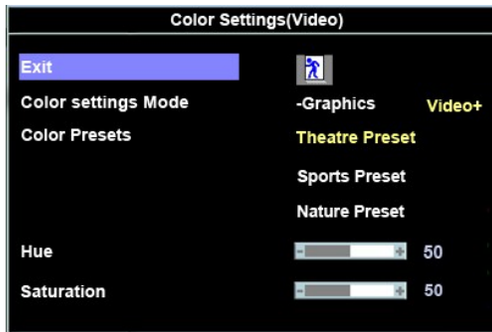


- A Icone delle funzioni B Menu principale C Icona del menu
D Nome del menu secondario E Risoluzione

2. Premere i tasti - e + per spostarsi tra le icone delle funzioni. Come ci si sposta da un'icona all'altra, è evidenziato il nome che corrisponde alla funzione o al gruppo di funzioni (menu secondari) rappresentati da quell'icona. Fare riferimento alla tabella che segue per l'elenco completo di tutte le funzioni disponibili del monitor.
3. Premere una volta il tasto **Menu** per attivare la funzione evidenziata. Premere -/+ per selezionare il parametro desiderato; premere il tasto **Menu** per accedere alla barra di scorrimento e poi usare i tasti - e +, in base agli indicatori del menu, per eseguire le modifiche.
4. Premere una volta il tasto **Menu** per tornare al menu principale e selezionare un'altra funzione, oppure premere due o tre volte il tasto "Menu" per uscire dall'OSD.

Icona	Nome del menu e dei menu secondari	Descrizione
	EXIT (ESCI)	Usato per uscire dal "Menu principale".
	Positioning (Posizionamento): Horizontal (Orizzontale) Vertical (Verticale)	"Positioning" (Posizionamento) sposta l'area di visualizzazione sullo schermo del monitor. Quando si eseguono delle modifiche all'impostazione Horizontal (Orizzontale) o Vertical (Verticale), non è eseguito alcun cambiamento all'area di visualizzazione; l'immagine è semplicemente spostata in replica alla selezione/modifica. Il minimo è "0" (-). Il massimo è "100" (+). 
	Image settings (Impostazioni immagine):	
	Auto Adjust (Regolazione automatica)	Anche se il sistema PC è in grado di riconoscere all'avvio il nuovo monitor a schermo piatto, la funzione "Auto Adjustment" (Regolazione automatica) ottimizzerà le impostazioni di visualizzazione per l'uso con la particolare configurazione personale. NOTA: nella maggior parte dei casi, la funzione "Auto Adjustment" (Regolazione automatica) produrrà l'immagine migliore per la propria configurazione; si può accedere a questa funzione usando il tasto di scelta rapida Regolazione automatica

	Pixel Clock (Frequenza pixel)	<p>Le regolazioni di "Phase" (Fase) e di "Pixel Clock" (Frequenza Pixel) consentono di regolare il monitor più accuratamente. L'accesso a queste impostazioni avviene dal menu principale OSD, selezionando "Image Settings" (Impostazioni immagine).</p> <p>Usare i tasti - e + per regolare l'interferenza. Minimo: 0 ~ Massimo: 100</p>
	Phase (Fase)	<p>Se non si ottengono i risultati soddisfacenti usando la regolazione "Phase" (Fase), regolare la funzione "Pixel Clock" (Frequenza pixel) e poi regolare di nuovo la funzione "Phase" (Fase).</p> <div> </div> <p>NOTA: questa funzione può cambiare la larghezza dell'immagine visualizzata. Usare la funzione "Horizontal" (Orizzontale) del menu "Position" (Posizione) per centrare sullo schermo l'immagine visualizzata.</p>
	Color Settings (Impostazioni colore):	<p>La funzione "Color Settings" (Impostazioni colore) regola la temperatura colore e la saturazione.</p> <div> </div> <p>Color Settings (Impostazioni colore) permette di regolare la temperatura colore.</p> <p>Color Settings (Impostazioni colore) ha le seguenti opzioni: Color Management (Gestione colore):</p> <p>Modalità Color Settings (Impostazioni colore): Si può scegliere tra modalità Graphics (Grafica) e Video. Se il computer è collegato al monitor, scegliere Video.</p> <p>Color Presets (Colori predefiniti): Si può scegliere tra diversi colori predefiniti per le varie modalità di visualizzazione.</p> <p>Se si sceglie Graphics (Grafica), si può scegliere tra: Normal Preset (Predefinito Normale), Red Preset (Predefinito Rosso), Blue Preset (Predefinito Blu) o User Preset (Predefinito Utente).</p> <p>Selezionare Red Preset (Predefinito Rosso) per un colore dalle tonalità calde.</p> <p>Selezionare Blue Preset (Predefinito Blu) per un colore dalle tonalità fredde.</p> <p>Il colore del monitor si regola usando User Preset (Predefinito Utente), R (Rosso), G (Verde), B (Blu). Normal Preset (Predefinito Normale) è la temperatura colore 6500K.</p> <p>Selezionare Blue Preset (Predefinito Blu) per una tonalità bluastra. Questa impostazione colore è usata per applicazioni di testo (fogli di calcolo, programmazione, testo, eccetera).</p> <p>Selezionare Red Preset (Predefinito Rosso) per una tonalità rossastra. Questa impostazione colore è usata per applicazioni con uso intensivo del colore (elaborazione di foto ed immagini, file multimediali, film, eccetera).</p> <p>Selezionare Normal Preset (Predefinito Normale) per le impostazioni predefinite del colore. Questa impostazione è anche lo spazio colore standard "sRGB".</p> <p>User Preset (Predefinito Utente): Usare il tasto + e - per aumentare o diminuire indipendentemente ciascuno dei tre colori (Red - rosso, Green - Verde e Blue - Blu), con incrementi di una unità da 0 a 100.</p> <p>Ci sono tre modalità video: Theater Preset (Predefinito Teatro), Sports Preset (Predefinito Sport) e Nature Preset (Predefinito Normale).</p>



Selezionare Theater Preset (Predefinito Teatro) per eseguire i film.

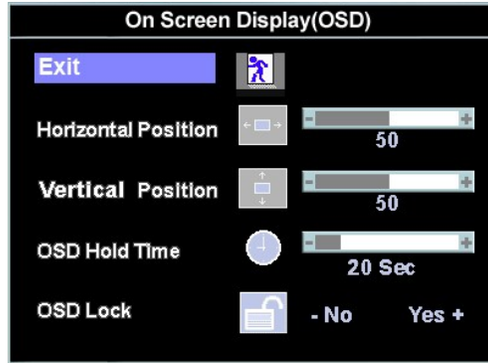
Selezionare Sports Preset (Predefinito Sport) per guardare trasmissioni sportive.

Selezionare Nature Preset (Predefinito Normale) per la visione normale. Scegliere Nature Preset (Predefinito Normale) per guardare immagini generiche, Web oppure per guardare la TV.

La tonalità (tinta)/saturazione può essere regolata in base alle preferenze personali.

NOTA: "Color temperature" (Temperatura colore), è una misura del "calore" dei colori dell'immagine (rosso/verde/blu). Le due impostazioni predefinite ("Blue" e "Red") favoriscono rispettivamente il blu ed il rosso. Selezionare ciascun colore per vedere se l'impostazione soddisfa le proprie preferenze; oppure usare l'opzione "User Preset" (Predefinito utente) per personalizzare le impostazioni del colore su precise scelte personali.

	OSD Settings (Impostazioni OSD):	Ogni volta che si apre l'OSD, questo è sempre visualizzato nella stessa posizione sullo schermo. Le impostazioni OSD (orizzontale/verticale) forniscono il controllo su questa posizione.
	Horizontal Position (Posizione orizzontale)	I tasti - e + spostano l'OSD verso sinistra e destra.
	Horizontal Vertical (Posizione verticale)	I tasti - e + spostano l'OSD verso l'alto e il basso.
	OSD Hold Time (Durata attesa OSD):	L'OSD rimane attivo fintanto che è in uso. "OSD Hold Time" (Durata attesa OSD): Imposta la durata di attività dell'OSD dopo che è stata eseguita l'ultima pressione di un tasto. Usare i tasti - e + per regolare lo scorrere con incrementi di 5 secondi, da 5 a 60 secondi. NOTA: per impostazione predefinita la durata dell'attesa OSD è di 20 secondi.
	OSD Lock (Blocco OSD)	"OSD Lock" (Blocco OSD): Controlla l'accesso alle regolazioni. Quando è selezionato "Yes" (Sì) (+), non è consentito eseguire alcuna regolazione. Tutti i tasti sono bloccati, tranne il tasto Menu. Tutti i tasti possono essere bloccati o sbloccati; premere il tasto "Menu" per più di 15 secondi per sbloccare il "Menu" OSD.



NOTA: quando l'OSD è bloccato, la pressione del tasto "Menu" farà accedere direttamente l'utente al menu "OSD settings" (Impostazioni OSD), con la voce "OSD Lock" (Blocco OSD) già selezionata. Selezionare "No"(-) per sbloccare e consentire l'accesso a tutte le impostazioni applicabili.



Language (Lingua):

La funzione Language (Lingua) imposta la visualizzazione dell'OSD in una delle cinque lingue (English, Español, Français, Deutsch, Giapponese).

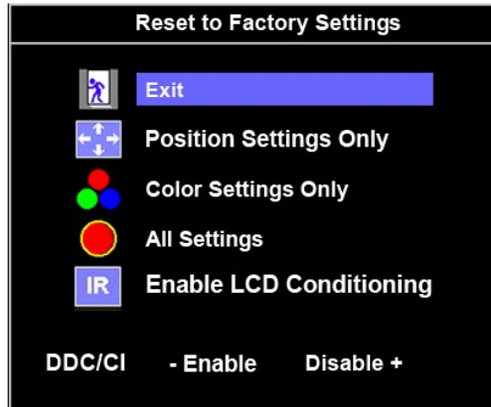


NOTA: la lingua scelta ha effetto solamente sulla lingua dell'OSD. Non ha alcun effetto su alcun software in esecuzione sul computer.



Factory Reset (Ripristino predefiniti):

La funzione "Factory Reset" (Ripristino predefiniti) ripristina le impostazioni, del gruppo selezionato di funzioni, sui valori predefiniti.



"Exit" (Esci) è usato per uscire dal menu "Factory Reset" (Ripristino predefiniti).

"All settings" (Tutte le impostazioni) è usato per ripristinare in una sola volta tutte le impostazioni regolabili, tranne la lingua.

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?

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 (Display Data Channel/Command Interface) consente di regolare i parametri del monitor (luminosità, bilanciamento del colore, eccetera) usando le applicazioni software del PC. La funzione si disabilita selezionando "Disable" (Disabilita). Abilitare questa funzione per migliorare l'esperienza personale ed ottimizzare le prestazioni del monitor.

The function of adjusting display settings using PC applications will be disabled.

Do you want to disable DDC/CI?

NOTA: se si seleziona "Disable" (Disabilita) per la funzione DDC/CI, sullo schermo apparirà un messaggio d'avviso. Selezionare Yes (Sì) o No in base alle necessità.

Salvataggio automatico

Con l'OSD aperto, quando si esegue una regolazione e poi si procede ad un altro menu, oppure si esce dall'OSD, il monitor salva automaticamente qualsiasi regolazione eseguita. Le regolazioni sono salvate anche nel caso in cui si esegue una regolazione e poi si attende che l'OSD sparisca.

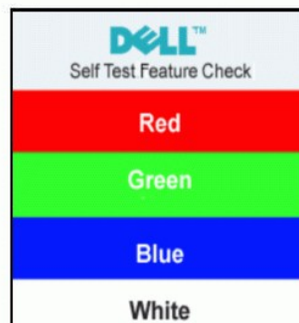
Messaggi di avviso OSD

Sullo schermo può apparire sullo schermo indicando che il monitor non è fuori sincronia.



Indica che il monitor non è in grado di sincronizzarsi con il segnale che sta ricevendo dal computer. Il segnale è troppo alto o troppo basso per essere usato dal monitor. Fare riferimento a [Specifiche](#) per le capacità di frequenza orizzontale e verticale indirizzabili da questo monitor. La modalità raccomandata è 1440 X 900 a 60Hz.

NOTA: Sullo schermo del monitor appare la finestra di dialogo mobile "Dell - self-test Feature Check" (Controllo diagnostico Dell) quando il monitor non riesce a rilevare un segnale video.



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

Fare riferimento a [Risoluzione dei problemi](#) per altre informazioni.

Uso della Soundbar Dell (optional)

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



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

Attacco della Soundbar al monitor





1. Lavorando sul retro del monitor attaccare la Soundbar allineando i due alloggi alle due linguette lungo i lati inferiori del monitor.
2. Far scorrere la Soundbar verso sinistra finché si blocca in posizione.
3. Collegare la Soundbar all'accumulatore di corrente.
4. Inserire il cavo d'alimentazione dell'accumulatore in una presa limitrofa.
5. Collegare lo spinotto stereo mini di colore verde/giallo sul retro della Soundbar al jack output audio del computer.

➔ **AVVISO:** non usare dispositivi diversi da Soudbar Dell .

📌 **NOTA:** il connettore output CD 12 V della Soundbar, è solo per le Soundbar Dell optional.

[Torna all'indice](#)

[Torna all'indice](#)

Problemi specifici del prodotto

Monitor a schermo piatto Dell SE178WFP

- [Risoluzione dei problemi specifici del monitor](#)
- [Problemi comuni](#)
- [Problemi specifici del prodotto](#)



ATTENZIONE: Prima di iniziare le procedure descritte in questa sezione, seguire le [Istruzioni per la sicurezza](#).

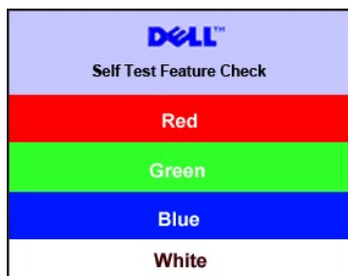
Risoluzione dei problemi specifici del monitor

STFC (Self-Test Feature Check: funzione di diagnostica)

Il monitor mette a disposizione una funzione di diagnostica che consente di verificare se il monitor funziona in modo appropriato. 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. Spegner computer e monitor.
2. Scollegare il cavo video dalla parte posteriore del computer. Per assicurare il corretto funzionamento della procedura di diagnostica, scollegare il cavo analogico (connettore blu) dalla parte posteriore del computer.
3. Accendere il monitor.

Se il monitor non riesce a rilevare un segnale video e sta funzionando correttamente sullo schermo deve apparire la finestra di dialogo mobile (su sfondo nero) "Dell™ - self-test Feature Check" (Controllo diagnostico Dell). Durante la diagnostica, il LED alimentazione resta di colore blu . Inoltre, in base all'input selezionato, una delle seguenti finestre di dialogo scorrerà in modo continuato sullo schermo.



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

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

Messaggi di avviso OSD

Fare riferimento a [Messaggi di avviso OSD](#)

per gli argomenti relativi all'OSD

Problemi comuni

La tabella che segue contiene informazioni generali sui problemi comuni che si possono riscontrare usando il monitor.

SINTOMI COMUNI	CHE COSA SUCCEDDE	SOLUZIONI POSSIBILI
Nessun segnale video / LED alimentazione spento	Nessuna immagine, monitor senza segnale	<ol style="list-style-type: none">1 Verificare l'integrità della connessione alle due estremità del cavo video.1 Verifica della presa di corrente.1 Controllare che il tasto di accensione sia stato premuto completamente.
Nessun segnale video / LED accensione acceso	Nessuna immagine o assenza di	<ol style="list-style-type: none">1 Regolare i controlli di luminosità e contrasto.

	luminosità	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire la procedura di diagnostica del monitor. Controllare che non ci siano pin piegati o rotti.
Messa a fuoco problematica	L'immagine è sfuocata o doppia	<ul style="list-style-type: none"> Premere il tasto Regolazione automatica Regolare i controlli Phase (Fase) e Clock (Frequenza) usando l'OSD Eliminare le prolunghe dei cavi video Eseguire il ripristino del monitor Ridurre la risoluzione del video o aumentare le dimensioni del carattere.
Video tremolante	Immagine ondulata o in lieve movimento	<ul style="list-style-type: none"> Premere il tasto di regolazione automatica. Regolare i controlli Phase (Fase) e Clock (Frequenza) usando l'OSD Eseguire il ripristino del monitor Verificare i fattori ambientali Spostare e controllare in un'altra stanza
Pixel mancanti	Sullo schermo LCD sono presenti dei punti	<ul style="list-style-type: none"> Accendere e spegnere il monitor Si tratta di pixel che sono sempre spenti e questo è un difetto tipico della tecnologia LCD
Pixel sempre accesi	Sullo schermo LCD sono presenti dei punti luminosi	<ul style="list-style-type: none"> Accendere e spegnere il monitor Si tratta di pixel che sono sempre accesi e questo è un difetto tipico della tecnologia LCD
Problemi di luminosità	L'immagine è troppo scura o troppo chiara	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire il ripristino del monitor su "All Settings" (Tutte le impostazioni) Premere il tasto di Regolazione automatica Regolare i controlli di luminosità e contrasto.
Distorsione geometrica	Lo schermo non è centrato correttamente	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire il ripristino del monitor su "Position Settings Only" (Solo impostazioni posizione) Premere il tasto di Regolazione automatica Regolare i controlli di centratura Controllare che il monitor sia impostato sulla modalità video appropriata
Righe orizzontali/verticali	Lo schermo ha una o più righe	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire il ripristino del monitor su "All Settings" (Tutte le impostazioni) Premere il tasto di Regolazione automatica Regolare i controlli Phase (Fase) e Clock (Frequenza) usando l'OSD Eseguire la procedura di diagnostica del monitor per determinare se queste righe sono presenti anche durante la diagnostica Controllare che non ci siano pin piegati o rotti
Problemi di sincronia	Lo schermo presenta interferente o appare disordinato	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire il ripristino del monitor su "All Settings" (Tutte le impostazioni) Premere il tasto di Regolazione automatica Regolare i controlli Phase (Fase) e Clock (Frequenza) usando l'OSD Eseguire la procedura di diagnostica del monitor per determinare se i problemi dello schermo sono presenti durante la diagnostica Controllare che non ci siano pin piegati o rotti Riavviare in "modalità provvisoria"
LCD graffiato	Lo schermo presenta graffi o macchie	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere il monitor e pulire lo schermo Per istruzioni sulla pulizia, fare riferimento a Cura del Monitor.
Argomenti relativi alla sicurezza	Segni visibili di fumo o scintille	<ul style="list-style-type: none"> Non eseguire alcuna fase della risoluzione dei problemi Il monitor deve essere sostituito
Problemi non costanti	Il monitor non funziona sempre correttamente	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che il monitor sia impostato sulla modalità video appropriata Verificare che lo schermo piatto e il computer siano collegati bene Eseguire il ripristino del monitor su "All Settings" (Tutte le impostazioni) Eseguire la procedura di diagnostica del monitor per determinare se i problemi di questo tipo sono presenti anche durante la diagnostica

Mancanza del colore	Mancanza il colore nelle immagini	<ul style="list-style-type: none"> 1 Eseguire la procedura di diagnostica del monitor 1 Verificare l'integrità della connessione alle due estremità del cavo video 1 Controllare che non ci siano pin piegati o rotti
Colori sbagliati	Il colore delle immagini non è corretto	<ul style="list-style-type: none"> 1 Cambiare l'impostazione del colore su "User Preset" (Predefinito utente) 1 Regolare il valore di R-rosso/G-verde/B-blu di "User Preset" (Predefinito utente)
Persistenza immagine da un'immagine fissa lasciata sul monitor per un lungo periodo di tempo	Un'ombra dell'immagine fissa viene visualizzata sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> 1 Usare la funzione Risparmio energia per spegnere il monitor in qualsiasi momento in cui non utilizzato 1 In alternativa, usare uno screensaver dinamicamente mutevole

Problemi specifici del prodotto

SINTOMI SPECIFICI	CHE COSA SUCCUDE	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"> 1 Eseguire il ripristino del monitor su "All Settings" (Tutte le impostazioni)
Impossibile regolare il monitor usando i tasti del pannello frontale	L'OSD non appare sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> 1 Spegner il monitor, scollegare il cavo di alimentazione, collegarlo di nuovo e accendere
Accertarsi che il monitor non sia in modalità di risparmio energetico.	Nessuna immagine, il LED alimentazione è di colore blu . Quando si preme il tasto "+" "-" o "Menu", sullo schermo appare il messaggio "No input signal" (Assenza segnale d'input).	<ul style="list-style-type: none"> 1 Spostare il mouse o premere un tasto della tastiera, oppure attivare il lettore video, poi accedere all'OSD per impostare Audio e Video su "Off" (Disattivo).
Nessun segnale d'input quando sono premuti i tasti di controllo	Nessuna immagine, il LED alimentazione è di colore blu . Quando si preme il tasto "+" "-" o "Menu", sullo schermo appare il messaggio "No input signal" (Assenza segnale d'input).	<ul style="list-style-type: none"> 1 Controllare l'origine del segnale. Assicurarsi che il computer non sia in modalità di risparmio energetico spostando il mouse o premendo un tasto qualsiasi della tastiera. 1 Controllare se il cavo segnale è collegato ed inserito in modo appropriato. Ricollegare il cavo segnale se necessario. 1 Riavviare il computer o lettore video.
OSD bloccato	Tutti i tasti sono bloccati, tranne il tasto Menu. Non è consentita alcuna regolazione.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Premere il tasto "Menu" per più di 15 secondi per sbloccare il menu OSD.

[Torna all'indice](#)

[Torna all'indice](#)

Uso della base del monitor

Monitor a schermo piatto Dell SE178WFP

- [Attaccare la base](#)
 - [Organizzazione dei cavi](#)
 - [Uso della funzione d'inclinazione](#)
 - [Rimozione della base](#)
-

Attaccare la base

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



1. Collocare la base su di una superficie piatta.
 2. Far collimare la scanalatura sul retro del monitor ai due agganci sulla parte superiore della base.
 3. Abbassare il monitor in modo tale che l'area di montaggio del monitor scatti in posizione sugli agganci della base.
-

Organizzare i cavi



Dopo aver fissato tutti i cavi necessari al monitor ed al computer, (fare riferimento a [Collegamento del Monitor](#) per il collegamento dei cavi,) usare il passacavi per organizzare i cavi in maniera ordinata, come mostrato sopra.

Uso della funzione d'inclinazione

Con il piedistallo incorporato, è possibile inclinare il monitor per ottenere l'angolo di visualizzazione più comodo.



Rimozione della base

Dopo avere collocato il pannello del monitor su di un panno morbido o un cuscino, premere il tasto di rilascio e rimuovere la base.



 **NOTA:** per evitare di graffiare lo schermo LCD durante la rimozione della base, assicurarsi che il monitor sia collocato su di una superficie pulita.

[Torna all'indice](#)