

# Manuale d'istruzioni

**W1943SB**

**W1943TB**

**W2043SE**

**W2043TE**

**W2243S**

**W2243T**

**P**rendere un'attenta visione delle **Avvertenze Importanti** prima di utilizzare il prodotto.  
Tenere il manuale d'istruzioni (CD) in un luogo accessibile per ulteriori consultazioni.

**P**rendere nota dell'etichetta posta sul prodotto e fornire queste informazioni al rivenditore in caso di necessità di assistenza tecnica.

**Questa unità è stata progettata e prodotta per garantire la massima sicurezza, un uso improprio, tuttavia, potrebbe provocare scosse elettriche o pericolo di incendio. Per consentire l'efficacia di tutte le misure di sicurezza previste per questo monitor, procedere come indicato di seguito per l'installazione, l'uso e la manutenzione.**

## Sicurezza

Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito con l'unità. Se si utilizza un cavo diverso, accertarsi che sia conforme agli standard nazionali in materia nel caso ciò non sia già dichiarato dal produttore. Se il cavo di alimentazione è difettoso, contattare il produttore oppure il più vicino centro di assistenza autorizzato per richiederne uno sostitutivo.

Il cavo di alimentazione è utilizzato per scollegare il monitor dalla rete di energia elettrica. È pertanto necessario che la presa sia facilmente accessibile dopo l'installazione.

Collegare il monitor solo a una fonte di alimentazione del tipo indicato nelle specifiche di questo manuale oppure riportata sul monitor stesso. Se non si è certi del tipo di alimentazione disponibile, contattare il rivenditore.

Le prese di alimentazione CA e i cavi di prolunga sovraccarichi sono pericolosi, come anche i cavi di alimentazione e le spine danneggiate, perché potrebbero provocare scosse o incendi. Contattare l'assistenza tecnica per la sostituzione.

Finché l'unità è collegata alla presa di rete CA, non viene scollegata dall'alimentazione CA anche se si spegne l'unità.

Non aprire il monitor:

- All'interno non vi sono componenti che richiedono manutenzione da parte dell'utente.
- Anche quando è spento, il monitor contiene componenti pericolosi ad alta tensione.
- Se il monitor non funziona correttamente, contattare il rivenditore.

Per evitare lesioni personali:

- Collocare il monitor su un ripiano inclinato solo dopo averlo fissato saldamente.
- Utilizzare solo un sostegno consigliato dal produttore.
- Non lasciar cadere oggetti sul prodotto o urtarlo. Non gettare giocattoli o oggetti sullo schermo del prodotto. Può provocare lesioni alle persone, problemi al prodotto e danneggiare lo schermo.

Per evitare il rischio di incendio:

- Spegner sempre il monitor se ci si allontana per un periodo di tempo prolungato. Non lasciare mai acceso il monitor quando si esce.
- Impedire ai bambini di fare cadere o spingere oggetti nelle aperture dell'involucro del monitor. Alcuni componenti interni hanno tensioni pericolose.
- Non aggiungere accessori non specificamente progettati per questo monitor.
- Quando il display è lasciato incustodito per un periodo prolungato, staccare la spina dalla presa a muro.
- In presenza di tuoni e fulmini, non toccare il cavo di segnale e di alimentazione poiché potrebbe essere molto pericoloso e causare scosse elettriche.

## Installazione

Non appoggiare e non sovrapporre niente sopra il cavo di alimentazione e non posizionare il monitor in punti in cui il cavo possa essere danneggiato.

Non utilizzare questo monitor vicino all'acqua, ad esempio vasche da bagno, lavandini, lavabi, vaschette, seminterrati umidi o in prossimità di una piscina. Gli involucri dei monitor sono dotati di feritoie di ventilazione per la dissipazione del calore generato durante il funzionamento. Se queste feritoie vengono ostruite, l'accumulo di calore può provocare danni e anche rischi di incendio. Per queste ragioni, EVITARE SEMPRE DI:

- Ostruire le feritoie di ventilazione inferiori collocando il monitor su letti, divani o tappeti.
- Collocare il monitor in posizioni chiuse a meno che non sia assicurata una ventilazione corretta.
- Coprire le aperture con stoffa o altri materiali.
- Posizionare il monitor sopra a caloriferi o altre fonti di calore.

Non strofinare o urtare lo schermo a cristalli liquidi LCD a matrice attiva con oggetti duri che potrebbero graffiarlo o danneggiarlo permanentemente.

Non premere a lungo lo schermo LCD con le dita poiché potrebbe verificarsi un effetto di persistenza delle immagini.

Potrebbero apparire difetti, ad esempio punti rossi, verdi o blu sullo schermo. Ciò non influisce tuttavia sulla qualità della visualizzazione.

Se possibile, utilizzare la risoluzione consigliata per ottenere la miglior qualità di immagini per lo schermo LCD. Se utilizzato in modalità diverse dalla risoluzione consigliata, alcune immagini potrebbero apparire ridimensionate o comunque differenti. Si tratta di una caratteristica del pannello a cristalli liquidi a risoluzione fissa.

Se si lascia un'immagine fissa sullo schermo per tempi molto lunghi è possibile danneggiare lo schermo e provocare bruciature dell'immagine. Accertarsi di utilizzare uno screen saver per il prodotto. Questo fenomeno si verifica anche con prodotti di altre marche e questa situazione non è protetta dalla garanzia.

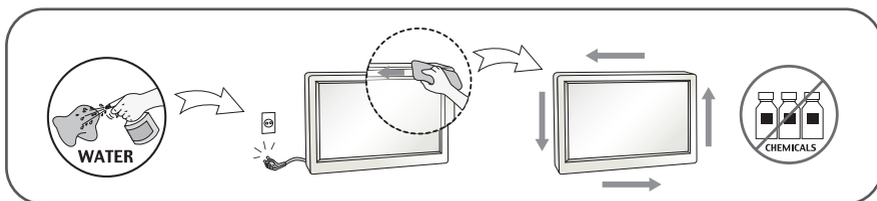
Evitare di urtare o graffiare la parte anteriore e i lati dello schermo con oggetti metallici. In caso contrario, sarà possibile lo schermo venga danneggiato.

Verificare che il pannello sia rivolto in avanti e tenerlo con entrambe le mani per spostarlo. Se il prodotto cade, sono possibili scosse elettriche o incendio. Rivolgersi a un centro assistenza autorizzato per la riparazione.

Evitare alte temperature e umidità.

## Pulizia

- Scollegare il monitor prima di pulire lo schermo frontale.
- Utilizzare un panno leggermente umido (non bagnato). Non spruzzare direttamente sopra lo schermo poiché un eccesso di prodotto potrebbe provocare scosse elettriche.
- Quando si pulisce il prodotto, scollegare il cavo di alimentazione e strofinare delicatamente con un panno morbido per evitare graffi. Non usare con un panno umido o acqua nebulizzata o altri liquidi direttamente sul prodotto. Pericolo di scosse elettriche. (Non usare prodotti chimici quali benzene, (Non usare prodotti chimici quali benzene,
- Spruzzare l'acqua su un panno morbido 2-4 volte e usarlo per pulire la cornice anteriore, pulire in una sola direzione. Umidità eccessiva può provocare macchie.



## Imballaggio

- Non gettare lo scatolone e l'altro materiale da imballaggio. L'imballaggio può essere utilizzato per trasportare successivamente l'unità. Per il trasporto dell'unità, riutilizzare il materiale di imballaggio originale.

## Smaltimento sicuro (lampada Hg utilizzata solo con il monitor LCD)

- La lampada a fluorescenza utilizzata per questo prodotto contiene mercurio in piccole quantità.
- Non procedere allo smaltimento del prodotto insieme agli altri rifiuti domestici generici.
- Lo smaltimento di questo prodotto deve avvenire in conformità con le disposizioni dell'autorità locale.

## !!! Grazie per aver scelto i prodotti LGE !!!

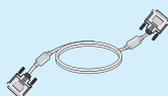
- Verificare che nella confezione del monitor siano inclusi gli elementi seguenti: In caso di elementi mancanti, contattare il fornitore.



**Guida per l'utente /  
Schede**



**Cavo di alimentazione**  
(in base al paese)



**Cavo segnale DVI-D**  
(funzionalità non  
disponibile in tutti i paesi).



**Cavo segnale D-Sub a 15 pin**  
(per la configurazione, il cavo del  
segnale è stato collegato al prodotto  
prima della distribuzione).

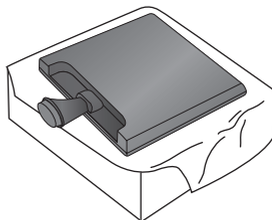
### NOTA

- Gli accessori possono avere un aspetto diverso da quello mostrato.
- Utilizzare cavi di interfaccia segnale schermati (cavo D-sub 15 pin, cavo DVI) con nuclei in ferrite per assicurare la compatibilità standard per il prodotto.

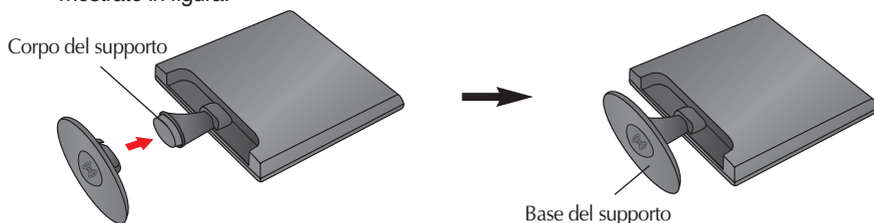
- Prima di installare il monitor, verificare che sia spenta l'alimentazione del monitor, del computer e di tutte le altre periferiche.

## Connessione e disassemblaggio del supporto

1. Collocare il monitor con lo schermo in basso su un panno morbido.



2. Montare il corpo del supporto nel prodotto orientandolo nella corretta direzione come mostrato in figura.

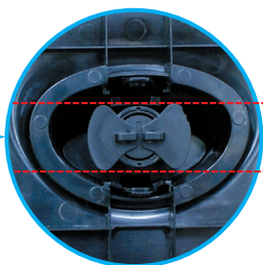
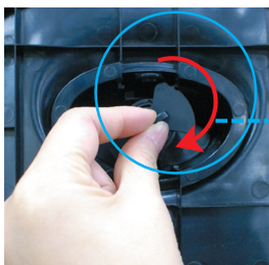


3. Ruotare il **Blocco base supporto** di 90° per fissare la **Base supporto** al **Corpo supporto**.



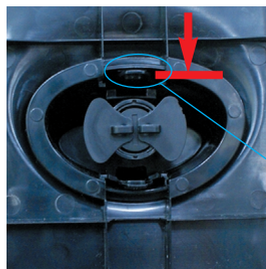
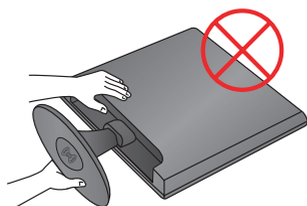
4. Una volta completato il montaggio, sollevare il monitor con attenzione e rivolgere il lato frontale verso l'utente.

5. Ruotare il **Blocco base supporto** di 90° per separare la **Base supporto** dal **Corpo supporto**.



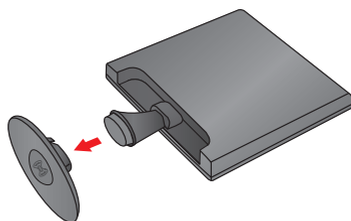
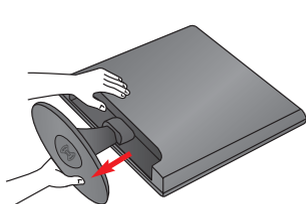
<Sbloccato>

Se non è possibile rilasciare la base del supporto anche se il Locking Knob (pomello di blocco) è nella posizione di rilascio, spingere il pomello indicato in basso e riprovare.



Pomello di blocco

6. Estrarre la base supporto da rimuovere.



## IMPORTANTE

- L'illustrazione riporta il modello genico. Il monitor in uso può essere diverso da quanto illustrato.
- Non trasportare il prodotto capovolto tenendolo solo per la base del sostegno. Il prodotto potrebbe cadere e danneggiarsi oppure ferire un piede.

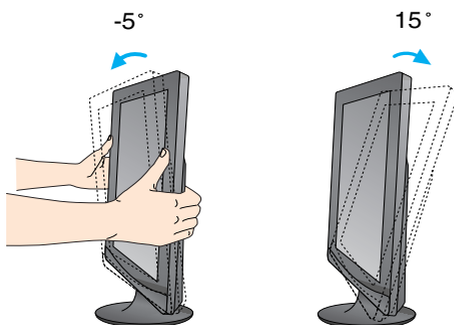
- Prima di impostare il monitor, verificare che il monitor, il computer e le altre periferiche collegate siano spenti.

## Per posizionare il monitor

-Dopo l'installazione, regolare l'angolazione come illustrato di seguito.

1. Regolare la posizione del pannello con l'inclinazione desiderata per il massimo comfort.

- Raggio di inclinazione :  $-5^{\circ}$ ~ $15^{\circ}$



Non toccare o premere lo schermo mentre si regola l'angolazione del monitor.



### ERGONOMIA

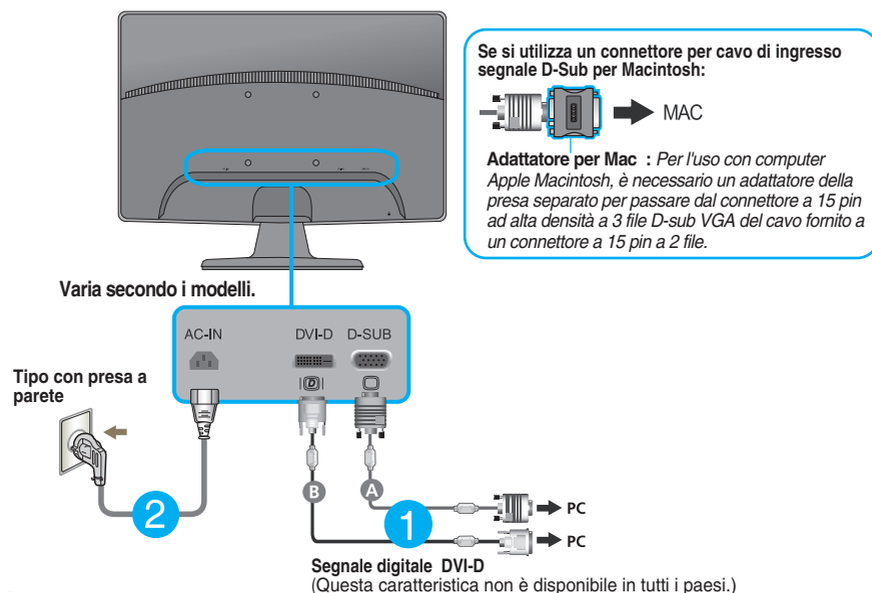
- Per una visualizzazione ergonomica e comoda è consigliabile mantenere un angolo di inclinazione anteriore del monitor inferiore ai  $5^{\circ}$ .

## Connessione al PC

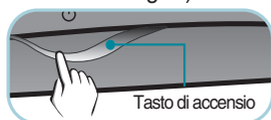
1. Prima di installare il monitor, verificare che monitor, computer e altri dispositivi collegati siano spenti.
2. Collegare il cavo del segnale **1** e il cavo di alimentazione **2** nell'ordine, quindi stringere la vite del cavo del segnale.
  - A Collegare il cavo D-sub (segnale analogico)
  - B Collegare il cavo DVI-D (segnale digitale)

### NOTA

- A lato è presentata una vista semplificata del lato posteriore.
- Si tratta del retro di un modello generico. Il monitor in uso può essere diverso dall'illustrazione.



3. Premere il pulsante di alimentazione sul pannello anteriore per accendere. Quando si accende il monitor, la funzione 'Self Image Setting' viene eseguita automaticamente. (Solo modalità analogica)



ELABORAZIONE AUTOMATICA  
PARAMETRI IMMAGINE

### NOTA

**'Self Image Setting Function' (Funzione di impostazione automatica immagine):** Questa funzione fornisce impostazioni di visualizzazione ottimali. La prima volta che si connette il monitor, questa funzione regola automaticamente la visualizzazione sulle impostazioni ottimali per i singoli segnali in ingresso.

**Funzione 'AUTO/SET' :** Quando si verificano problemi come ad esempio uno schermo sfocato, lettere sfocate, sfarfallio dello schermo o schermo inclinato con l'uso di questo apparecchio o dopo avere cambiato la risoluzione dello schermo, premere il pulsante di funzione AUTO/SET per migliorare la risoluzione.

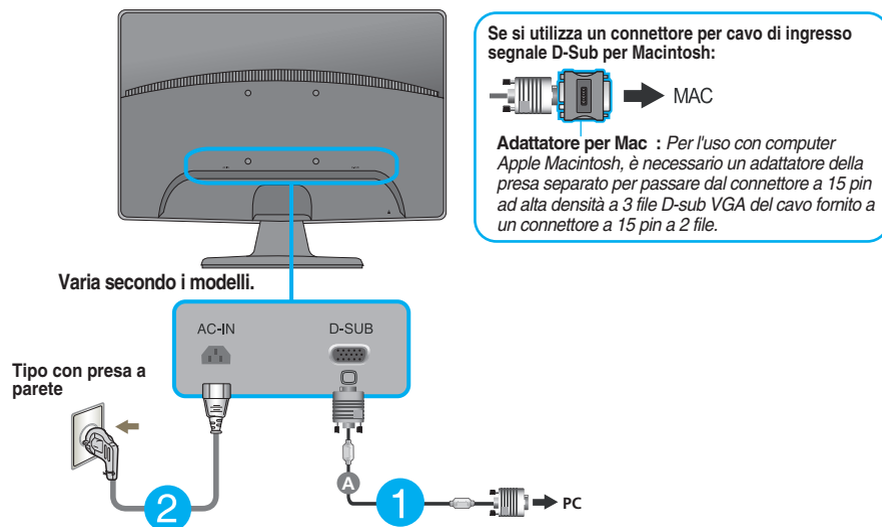
## Connessione al PC

1. Prima di installare il monitor, verificare che monitor, computer e altri dispositivi collegati siano spenti.
2. Collegare il cavo del segnale **1** e il cavo di alimentazione **2** nell'ordine, quindi stringere la vite del cavo del segnale.

**A** Collegare il cavo D-sub (segnale analogico)

### NOTA

- A lato è presentata una vista semplificata del lato posteriore.
- Si tratta del retro di un modello generico. Il monitor in uso può essere diverso dall'illustrazione.



3. Premere il pulsante di alimentazione sul pannello anteriore per accendere. Quando si accende il monitor, la funzione 'Self Image Setting' viene eseguita automaticamente.



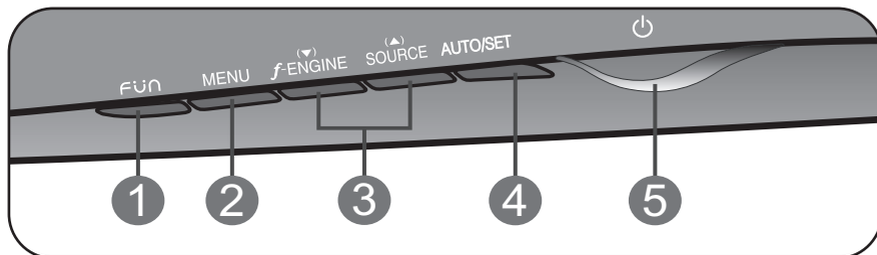
### NOTA

**'Self Image Setting Function' (Funzione di impostazione automatica immagine):** Questa funzione fornisce impostazioni di visualizzazione ottimali. La prima volta che si connette il monitor, questa funzione regola automaticamente la visualizzazione sulle impostazioni ottimali per i singoli segnali in ingresso.

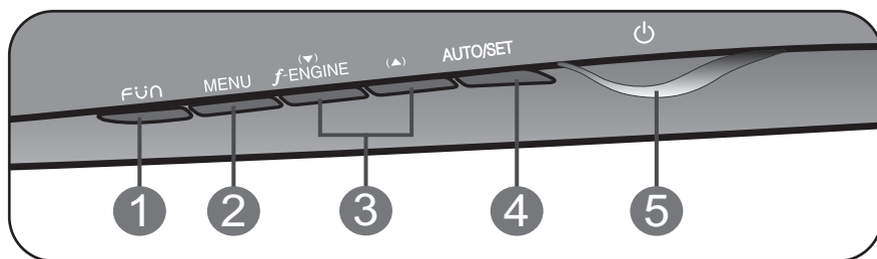
**Funzione 'AUTO/SET'** : Quando si verificano problemi come ad esempio uno schermo sfocato, lettere sfocate, sfarfallio dello schermo o schermo inclinato con l'uso di questo apparecchio o dopo avere cambiato la risoluzione dello schermo, premere il pulsante di funzione AUTO/SET per migliorare la risoluzione.

## Controlli del pannello anteriore

### W1943TB/W2043TE/W2243T



### W1943SB/W2043SE/W2243S



#### 1 Tasto FUN

Utilizzare questo pulsante per specificare le voci **4:3 IN WIDE, PHOTO EFFECT**.

Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 14.

#### 2 Tasto MENU

Questo tasto consente di visualizzare o uscire dal menu OSD (On Screen Monitor).



#### OSD BLOCCATO/OSD SBLOCCATO

Questa funzione consente di bloccare le impostazioni di controllo correnti in modo che non possano essere modificate involontariamente.

Tenere premuto il **pulsante MENU** per diversi secondi. Viene visualizzato il messaggio "**OSD BLOCCATO**". È possibile sbloccare le impostazioni OSD in qualsiasi momento tenendo il pulsante MENU premuto per diversi secondi. Viene visualizzato il messaggio "**OSD SBLOCCATO**".

## 3 Tasto ▲ ▼

Utilizzare questi pulsanti per selezionare o regolare le funzioni della visualizzazione OSD (On Screen Display).

### f•ENGINE ▼

Usare questa funzione per selezionare le condizioni ottimali dell'immagine in base all'ambiente circostante (luminosità, tipo immagine).

Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 15.



### SOURCE ▲ (SOURCE Hot key)

Quando si collegano due segnali di ingresso, è possibile selezionare il segnale di ingresso desiderato (D-Sub/DVI). Se è collegato un solo segnale, la rilevazione è automatica. La modalità predefinita è D-Sub.

**(Solo W1943TB/W2043TE/W2243T)**

## 4 Tasto AUTO/SET

Questo tasto consente di immettere una selezione nel menu OSD.

### Regolazione automatica immagine

Quando si regolano le impostazioni del display, toccare sempre il pulsante AUTO/SET prima di attivare il display su schermo (OSD). (Solo modalità analogica)

Questo regola automaticamente l'immagine sulle impostazioni ideali per le dimensioni di risoluzioni correnti per lo schermo (modo di visualizzazione).

ELABORAZIONE AUTOMATICA  
REGOLAZIONI IMMAGINE

La modalità di visualizzazione ottimale è

**W1943SB/W1943TB : 1360 x 768**

**W2043SE/W2043TE : 1600 x 900**

**W2243S/W2243T : 1920 x 1080**

## 5 Pulsante e indicatore di alimentazione

Questo tasto consente di accendere e spegnere il monitor.

La spia di accensione è rossa se il display funziona correttamente (ON (Acceso)). Se il display è in Sleep Mode (MODALITÀ STANDBY (RISPARMIO ENERGETICO)), la spia di accensione è rossa lampeggiante.

## Regolazione dello schermo

Grazie al sistema del menu OSD, è possibile regolare con facilità le dimensioni e la posizione dell'immagine e i parametri operativi del monitor. Di seguito è riportato un breve esempio che illustra l'uso dei controlli disponibili. La sezione che segue descrive le regolazioni e le selezioni disponibili durante l'uso del menu OSD.

Per eseguire le regolazioni con il menu OSD, procedere come segue:



- 1 Premere il tasto MENU per visualizzare il menu principale OSD.
- 2 Per accedere al controllo desiderato, premere il tasti ▼ oppure ▲. Quando l'icona desiderata viene evidenziata, premere il tasto AUTO/SET .
- 3 Utilizzare i pulsanti ▼/ ▲ per regolare l'immagine al livello desiderato. Utilizzare il pulsante AUTO/SET per selezionare altre voci del menu secondario.
- 4 Premere una volta il pulsante MENU per tornare al menu principale per selezionare un'altra funzione. Premere due volte il pulsante MENU per uscire dalla visualizzazione OSD

La tabella seguente riporta tutti i menu di controllo, regolazione e impostazione OSD.

\* : Solo ingresso analogico

Menu principale	Sottomenu	Riferimento
<b>4:3 IN WIDE</b>		Per regolare la dimensione dell'immagine
<b>PHOTO EFFECT</b>	NORMALE SFOCATURA GAUSSIANA SEPPIA MONOCROMATICO	Per regolare la modalità colori dello schermo
<b>F-ENGINE</b>	MOVIE INTERNET UTENTE NORMALE DEMO	Per selezionare o personalizzare le impostazioni di immagine desiderate
<b>IMMAGINE</b>	LUMINOSITÀ CONTRASTO GAMMA	Regola la luminosità e del contrasto dello schermo.
<b>COLORE</b>	PREIMP (sRGB / 6500K / 9300K) ROSSO VERDE BLU	Personalizza il colore dello schermo.
<b>RICERCA</b>	* ORIZZONTALE * VERTICALE	Regola la posizione dello schermo.
	* OROLOGIO * FASE NITIDEZZA	Regolare la frequenza, la regolazione di precisione e la nitidezza dello schermo.
<b>CONTROLL O</b>	LINGUA POSIZIONE OSD (ORIZZONTALE / VERTICALE) * BIL. DEL BIANCO SPIA D'ACCENSIONE FABBRICA RESET	Personalizza lo stato dello schermo in base all'ambiente operativo dell'utente.

## NOTA

- L'ordine delle icone può variare a seconda del modello (13~19).

- ■ ■ La schermata OSD viene visualizzata quando si preme il pulsante **FUN** nella parte anteriore del monitor.



- **MENU** : Esci
- **▼ ▲** : Spostare
- **SET** : Selezionare

## Menu principale

## Descrizione



### 4:3 IN WIDE

Per selezionare la dimensione immagini dello schermo.



WIDE



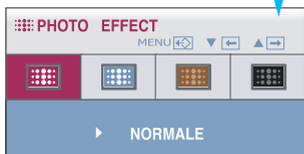
4:3

- **WIDE**  : Passa alla modalità schermo intero in base ai segnali immagine in ingresso.
- **4:3**  : Imposta il rapporto del segnale immagine in ingresso su 4:3.



### PHOTO EFFECT

Utilizzare il pulsante AUTO/SET per passare al menu secondario.



Per selezionare gli effetti di colore dello schermo.

#### • **NORMALE**

La funzione PhotoEffect (Effetto foto) è disattivata.

#### • **SFOCATURA GAUSSIANA**

Questo menu rende lo schermo più colorato e fluido.

#### • **SEPIA**

Questo menu visualizza un tono seppia sullo schermo (colore bruno).

#### • **MONOCROMATICO**

Questo menu cambia lo schermo in toni di grigio (immagine in bianco e nero).



NORMALE



SFOCATURA  
GAUSSIANA

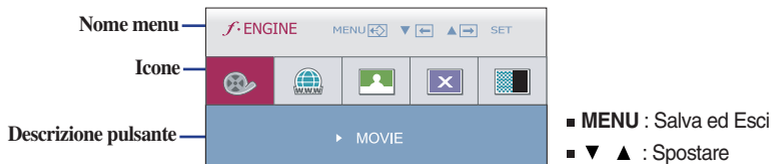


SEPIA



MONOCRO  
MATICO

- ■ ■ La schermata OSD viene visualizzata quando si preme il pulsante **f-ENGINE** nella parte anteriore del monitor. Questa funzione consente di selezionare, in maniera semplice, le migliori condizioni per la visualizzazione dell'immagine desiderata ottimizzate in base all'ambiente (illuminazione dell'ambiente, tipi d'immagine ecc.).



**F-ENGINE**

Quando si esegue F-ENGINE, vengono visualizzati due tipi di tonalità nell'immagine. Lo stato attivo è a sinistra e quello inattivo nel lato destro dello schermo. Selezionare la funzione desiderata e premere il pulsante [MENU] per salvare le impostazioni.

**Stato attivo**

**Stato inattivo**

Menu principale	Sottomenu	Descrizione
-----------------	-----------	-------------

	<b>MOVIE</b>	Per immagini in movimento presenti nei video o nei filmati.
	<b>INTERNET</b>	Per immagini di testi (elaborazione testi ecc.).

	<b>UTENTE</b>	È possibile regolare manualmente <b>ACE</b> o <b>RCM</b> . È possibile salvare o ripristinare il valore regolato anche usando una diversa condizione.
--	---------------	---

Per regolare la funzione del menu secondario **UTENTE** premere il pulsante **AUTO/SET**



- **MENU** : Esci
- ▼ : Riduci
- ▲ : Aumenta
- **SET** : Selezione un altro menu secondario

- **ACE (Adaptive Clarity Enhancer)** : Seleziona il modo chiarezza.

0	Non applicato
1	Chiarezza debole e contrasto luminosità.
2	Chiarezza forte e contrasto luminosità.

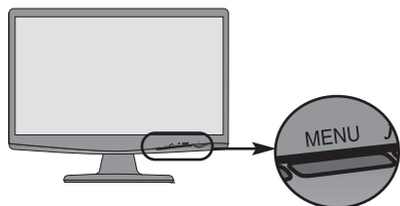
- **RCM (Real Color Management)** : seleziona la modalità colore.

0	Non applicato
1	Aumenta verde
2	Tonalità rosa salmone
3	Incremento Colore

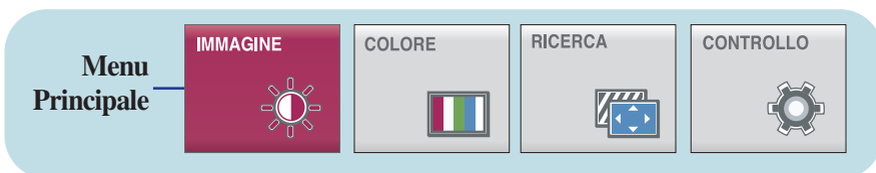
	<b>NORMALE</b>	Condizioni di funzionamento normali.
	<b>DEMO</b>	* La modalità normale è con f-ENGINE disattivo. Utilizzata per la presentazione nei negozi. Lo schermo viene suddiviso per visualizzare la modalità standard a sinistra e la modalità video a destra in modo che i clienti possano notare la differenza dopo l'applicazione della modalità video.

# Selezione e regolazione dal menu OSD

- ■ ■ Le pagine precedenti hanno descritto la procedura di selezione e di regolazione del sistema OSD. Di seguito, sono elencate le icone con i relativi nomi e le descrizioni di tutte le voci incluse nel Menu.



Premere il pulsante **MENU** per visualizzare il menu principale della visualizzazione OSD.



**Nome menu**: IMMAGINE

**Descrizione pulsante**:

- MENU [Esci] : Esci
- ▼ ▲ : Regola (Aumenta/Riduci)
- SET [Invio] : Invio
  - ↓ : Seleziona un altro menu secondario
  - ↺ : Riavviare per selezionare il sottomenu

**Icone**: IMMAGINE, COLORE, RICERCA, CONTROLLO

**Menu secondari**:

- LUMINOSITÀ**: 50
- CONTRASTO**: 50
- GAMMA** (γ): 0

## NOTA

- La lingua dei menu dell'OSD (On Screen Display) sul monitor potrebbe essere diversa da quella utilizzata nel manuale.

## Menu principale

## Sottomenu

## Descrizione



### IMMAGINE



**LUMINOSITÀ** Regola la luminosità dello schermo.

**CONTRASTO** Regola il contrasto dello schermo

**GAMMA** Impostare il proprio valore di gamma.  
: -50 / 0 / 50  
Sul monitor, elevati di gamma determinano immagini biancastre, valori bassi di gamma immagini più scure.

- **MENU** : Esci
- **▼** : Riduci
- **▲** : Aumenta
- **SET** : Seleziona un altro menu secondario

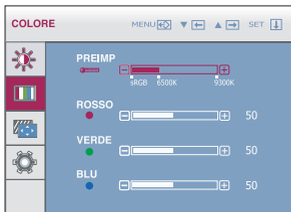


### COLORE

#### PREIMP

Consente di selezionare il colore dello schermo.

- sRGB: Impostare il colore dello schermo per adattarsi alle specifiche del colore.
- 6500 K: Bianco caldo.
- 9300 K: Bianco freddo.



**ROSSO**

Impostare livelli di rosso personalizzati.

**VERDE**

Impostare livelli di verde personalizzati.

- **MENU** : Esci
  - **▼** : Riduci
  - **▲** : Aumenta
  - **SET** : Seleziona un altro menu secondario
- BLU**

Impostare livelli di blu personalizzati.

Menu principale	Sottomenu	Descrizione
	<b>RICERCA</b>	
	<b>ORIZZONTALE</b> <b>VERTICALE</b>	<b>ORIZZONTALE</b> Sposta l'immagine a destra o a sinistra. <b>VERTICALE</b> Sposta l'immagine in su o in giù.
	<b>OROLOGIO</b> <b>FASE</b> <b>NITIDEZZA</b>	<b>OROLOGIO</b> Riduce al minimo le linee o le strisce verticali visibili sullo sfondo dello schermo. Varia anche la dimensione orizzontale dello schermo. <b>FASE</b> Regola il fuoco del monitor. Questa opzione consente di rimuovere le interferenze orizzontali e rendere più chiare e nitide le immagini dei caratteri. <b>NITIDEZZA</b> Regolare la nitidezza dello schermo.
<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>MENU</b> : Esci</li><li>■ <b>▼</b> : Riduci</li><li>■ <b>▲</b> : Aumenta</li><li>■ <b>SET</b> : Seleziona un altro menu secondario</li></ul>		

Menu principale	Sottomenu	Descrizione
-----------------	-----------	-------------



## CONTROLLO

### W1943SB/W2043SE/W2243S



#### LINGUA

Consente di scegliere la lingua di visualizzazione dei controlli.

#### POSIZIONE OSD

Regola la posizione della finestra OSD sullo schermo.

#### BIL. DEL BIANCO

Se l'output della scheda video è diverso dalle specifiche richieste, il livello di colore potrà risultare degradato a causa della distorsione del segnale video. Grazie a questa funzione, il livello del segnale viene regolato in base al livello di output standard della scheda video per garantire un'immagine ottimale. Attivare questa funzione quando sullo schermo sono presenti i colori bianco e nero.



### W1943TB/W2043TE/W2243T



#### SPIA D'ACCENSIONE

Utilizzare questa funzione per impostare l'indicatore dell'alimentazione posto sulla parte frontale del monitor su **ON** o su **OFF**.

Se si imposta su **OFF**, si disattiva.

Se si imposta su **ON** in qualsiasi momento, l'indicatore dell'alimentazione si attiverà in maniera automatica.



#### FABBRICA RESET

Ripristina tutte le impostazioni sui valori assegnati dal produttore, salvo "LINGUA". Premere il pulsante ▲ ▼ per resettare immediatamente.

- **MENU** : Esci
- ▼ : Regola
- ▲ : Regola
- **SET** : Seleziona un altro menu secondario

### NOTA

Se non migliora la qualità dello schermo, ripristinare le impostazioni predefinite. Se necessario, eseguire di nuovo la funzione WHITE BALANCE(BIL. DEL BIANCO). Questa funzione viene abilitata solo se il segnale di ingresso è analogico.

Prima di contattare il servizio di assistenza, verificare i suggerimenti riportati di seguito.

Non appare alcuna immagine	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Il cavo di alimentazione del display è collegato?</li><li>● La spia di accensione è accesa?</li><li>● È acceso e la spia di accensione è rossa?</li><li>● La spia di accensione lampeggia?</li><li>● Viene visualizzato il messaggio "FUORI CAMPO"?</li><li>● Viene visualizzato il messaggio "VERIF SEGNALE"?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato in modo adeguato alla presa.</li><li>• Premere il pulsante Power.</li><li>• Regolare la luminosità e il contrasto.</li><li>• Se il monitor è in modalità risparmio di energia, provare a spostare il mouse o a premere un tasto qualsiasi sulla tastiera per riattivare lo schermo.</li><li>• Provare ad accendere il PC.</li><li>• Questo messaggio viene visualizzato quando il segnale dal PC (scheda video) si trova all'esterno dell'intervallo di frequenza orizzontale o verticale del monitor. Vedere la sezione 'Specifiche' di questo manuale e configurare nuovamente il monitor.</li><li>• Questo messaggio viene visualizzato quando il cavo del segnale tra il PC e il monitor non è collegato. Verificare il cavo del segnale e riprovare.</li></ul>

Viene visualizzato un messaggio "OSD BLOCCATO" sullo schermo?	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Viene visualizzato il messaggio "OSD BLOCCATO" quando si preme il tasto MENU ?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• È possibile di bloccare le impostazioni di controllo correnti in modo che non possano essere modificate involontariamente. È possibile sbloccare le impostazioni OSD in qualsiasi momento tenendo il pulsante <b>MENU</b> premuto per diversi secondi. Viene visualizzato il messaggio "OSD SBLOCCATO".</li></ul>

## L'immagine visualizzata non è corretta

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>La posizione del monitor non è corretta.</b></li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>● Premere il tasto <b>AUTO/SET</b> per regolare automaticamente l'immagine visualizzata in base alle impostazioni ottimali.<br/>Se i risultati non sono soddisfacenti, regolare la posizione dell'immagine utilizzando l'icona della posizione orizzontale e verticale dell'OSD.</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Sullo sfondo dello schermo sono visibili righe o strisce verticali.</b></li></ul>                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>● Premere il pulsante <b>AUTO/SET</b> per regolare automaticamente l'immagine del monitor in base alle impostazioni ottimali. Se i risultati sono insoddisfacenti, è possibile ridurre il numero delle righe o strisce verticali utilizzando l'icona <b>OROLOGIO</b> del menu OSD.</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Le immagini presentano interferenze orizzontali oppure i caratteri non sono riprodotti correttamente.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● Premere il tasto <b>AUTO/SET</b> per regolare automaticamente l'immagine visualizzata in base alle impostazioni ottimali.<br/>Se i risultati non sono soddisfacenti, è possibile ridurre le righe orizzontali utilizzando l'icona <b>FASE</b> del menu OSD.</li><li>● Scegliere <b>Pannello di controllo --&gt; Schermo --&gt; Impostazioni</b> e impostare la risoluzione consigliata per lo schermo o configurare l'impostazione ideale per l'immagine dello schermo. Specificare un'impostazione dei colori superiore a 24 bit (16,8 milioni di colori).</li></ul> |

## IMPORTANTE

- Scegliere **Pannello di controllo --> Schermo --> Impostazioni** e verificare se è stata modificata la frequenza o la risoluzione. In questo caso, impostare la risoluzione consigliata per la scheda video.
- Se non è selezionata la risoluzione consigliata (risoluzione ottimale), le lettere possono essere sfocate e lo schermo scuro, troncato o inclinato. Accertarsi di selezionare la risoluzione consigliata.
- La modalità d'impostazione può risultare diversa a seconda del computer e del SO (sistema operativo), mentre la risoluzione indicata precedentemente potrebbe non essere supportata dalle capacità della scheda video. In questo caso si consiglia di rivolgersi al produttore del computer o della scheda video.

## L'immagine visualizzata non è corretta

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Lo schermo è monocromatico o i colori sono anomali.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificare se il cavo segnale è collegato correttamente e utilizzare un cacciavite per fissarlo, se necessario.</li><li>• Assicurarsi che la scheda video sia inserita correttamente nello slot.</li><li>• Specificare un'impostazione dei colori superiore a 24 bit (16,8 milioni di colori) da <b>Pannello di controllo - Impostazioni</b>.</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Lo schermo funziona in modo intermittente.</b></li></ul>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Controllare se lo schermo è impostato sulla modalità interlacciata e, in questo caso, modificarla impostando la risoluzione consigliata.</li></ul>  |

## Viene visualizzato un messaggio "Rilevato monitor, Plug&Play (VESA DDC) "?

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Verificare di avere installato il driver del monitor.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Installare il driver del monitor dal CD o dal floppy disk fornito con il monitor. È anche possibile scaricare il driver dal sito Web: <a href="http://www.lge.com">http://www.lge.com</a>.</li><li>• Verificare se la scheda video supporta la funzione Plug&amp;Play.</li></ul> |
|--|--|

<b>Display</b>	Display LCD a matrice attiva TFT da 18,51 pollici (47,01 cm) a schermo piatto Rivestimento antiriflesso Dimensione diagonale visibile : 47,01 cm 0,30 x 0,30 mm (Pixel pitch)	
<b>Ingresso sync</b>	Frequenza orizzontale. Frequenza verticale. Forma ingresso	30 - 61 kHz (Automatica) 56 - 75 Hz (Automatica) Sincronizzazione separata SOG (Sync On Green), Digitale
<b>Ingresso video</b>	Ingresso segnale Forma ingresso	Connettore a 15 pin D-Sub Connettore a DVI-D (Digitale) RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitale
<b>Risoluzione</b>	Max Consigliato	VESA 1360 x 768 @60 Hz VESA 1360 x 768 @60 Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B	
<b>Consumo di elettricità</b>	Modalità On Modalità Sleep Spegnimento	: 21W(Standard) ≤ 1W ≤ 1W
<b>Dimensioni e peso</b>	<b>Supporto incluso</b>	<b>Supporto non incluso</b>
	Larghezza 44,90 cm / 17,68 pollici Altezza 36,10 cm / 14,21 pollici Profondità 18,30 cm / 7,20 pollici	44,90 cm / 17,68 pollici 29,05 cm / 11,44 pollici 5,85 cm / 2,30 pollici
	Peso (escluso confezione) 3,3 kg (7,28 lbs)	
<b>Intervallo</b>	Inclinazione : -5°~15°	
<b>Ingresso di alimentazione</b>	AC 100 - 240 V~ 50/60 Hz 0,8 A	
<b>Condizioni ambientali</b>	<b>Condizioni operative</b> Temperatura da 10°C a 35 °C Umidità da 10 % a 80 % senza condensa  <b>Condizioni di conservazione</b> Temperatura da -20°C a 60 °C Umidità da 5 % a 90 % senza condensa	
<b>Sostegno inclinabile</b>	Collegato ( <input type="checkbox"/> ), Scollegato ( <input type="radio"/> )	
<b>Cavo di alimentazione</b>	Tipo con presa a parete	

## NOTA

- Le informazioni contenute in questo documento possono variare senza preavviso.

<b>Display</b>	Display LCD a matrice attiva TFT da 18,51 pollici (47,01 cm) a schermo piatto Rivestimento antiriflesso Dimensione diagonale visibile : 47,01 cm 0,30 x 0,30 mm (Pixel pitch)	
<b>Ingresso sync</b>	Frequenza orizzontale. Frequenza verticale. Forma ingresso	30 - 61 kHz (Automatica) 56 - 75 Hz (Automatica) Sincronizzazione separata SOG (Sync On Green)
<b>Ingresso video</b>	Ingresso segnale  Forma ingresso	Connettore a 15 pin D-Sub  RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm)
<b>Risoluzione</b>	Max Consigliato	VESA 1360 x 768 @60 Hz VESA 1360 x 768 @60 Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B	
<b>Consumo di elettricità</b>	Modalità On Modalità Sleep Spegnimento	: 21W(Standard) ≤ 1W ≤ 1W
<b>Dimensioni e peso</b>	<b>Supporto incluso</b> Larghezza 44,90 cm / 17,68 pollici Altezza 36,10 cm / 14,21 pollici Profondità 18,30 cm / 7,20 pollici	<b>Supporto non incluso</b> 44,90 cm / 17,68 pollici 29,05 cm / 11,44 pollici 5,85 cm / 2,30 pollici
	Peso (escluso confezione)	3,3 kg (7,28 lbs)
<b>Intervallo</b>	Inclinazione : -5°~15°	
<b>Ingresso di alimentazione</b>	AC 100 - 240 V~ 50/60 Hz 0,8 A	
<b>Condizioni ambientali</b>	<b>Condizioni operative</b> Temperatura da 10°C a 35 °C Umidità da 10 % a 80 % senza condensa <b>Condizioni di conservazione</b> Temperatura da -20°C a 60 °C Umidità da 5 % a 90 % senza condensa	
<b>Sostegno inclinabile</b>	Collegato ( <input type="checkbox"/> ), Scollegato ( <input type="radio"/> )	
<b>Cavo di alimentazione</b>	Tipo con presa a parete	

## NOTA

- Le informazioni contenute in questo documento possono variare senza preavviso.

<b>Display</b>	Display LCD a matrice attiva TFT da 20,0 pollici (50,8 cm) a schermo piatto Rivestimento antiriflesso Dimensione diagonale visibile : 50,8 cm 0,2766 x 0,2766 mm (Pixel pitch)													
<b>Ingresso sync</b>	Frequenza orizzontale. Frequenza verticale. Forma ingresso	30 - 83 kHz (Automatica) 56 - 75 Hz (Automatica) Sincronizzazione separata SOG (Sync On Green), Digitale												
<b>Ingresso video</b>	Ingresso segnale Forma ingresso	Connettore a 15 pin D-Sub Connettore a DVI-D (Digitale) RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitale												
<b>Risoluzione</b>	Max Consigliato	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz VESA 1600 x 900 @ 60 Hz												
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B													
<b>Consumo di elettricità</b>	Modalità On Modalità Sleep Spegnimento	: 25W(Standard) ≤ 0,5W ≤ 0,5W												
<b>Dimensioni e peso</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Supporto incluso</th> <th>Supporto non incluso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Larghezza</td> <td>48,36 cm / 19,04 pollici</td> <td>48,36 cm / 19,04 pollici</td> </tr> <tr> <td>Altezza</td> <td>37,68 cm / 14,83 pollici</td> <td>31,40 cm / 12,36 pollici</td> </tr> <tr> <td>Profondità</td> <td>18,30 cm / 7,20 pollici</td> <td>6,30 cm / 2,48 pollici</td> </tr> </tbody> </table>		Supporto incluso	Supporto non incluso	Larghezza	48,36 cm / 19,04 pollici	48,36 cm / 19,04 pollici	Altezza	37,68 cm / 14,83 pollici	31,40 cm / 12,36 pollici	Profondità	18,30 cm / 7,20 pollici	6,30 cm / 2,48 pollici	
	Supporto incluso	Supporto non incluso												
Larghezza	48,36 cm / 19,04 pollici	48,36 cm / 19,04 pollici												
Altezza	37,68 cm / 14,83 pollici	31,40 cm / 12,36 pollici												
Profondità	18,30 cm / 7,20 pollici	6,30 cm / 2,48 pollici												
	Peso (escluso confezione) 3,2 kg (7,05 lbs)													
<b>Intervallo</b>	Inclinazione : -5° ~ 15°													
<b>Ingresso di alimentazione</b>	AC 100 - 240 V~ 50/60 Hz 1,0 A													
<b>Condizioni ambientali</b>	<b>Condizioni operative</b> Temperatura da 10°C a 35 °C Umidità da 10 % a 80 % senza condensa  <b>Condizioni di conservazione</b> Temperatura da -20°C a 60 °C Umidità da 5 % a 90 % senza condensa													
<b>Sostegno inclinabile</b>	Collegato ( <input type="checkbox"/> ), Scollegato ( <input type="radio"/> )													
<b>Cavo di alimentazione</b>	Tipo con presa a parete													

## NOTA

- Le informazioni contenute in questo documento possono variare senza preavviso.

<b>Display</b>	Display LCD a matrice attiva TFT da 20,0 pollici (50,8 cm) a schermo piatto Rivestimento antiriflesso Dimensione diagonale visibile : 50,8 cm 0,2766 x 0,2766 mm (Pixel pitch)	
<b>Ingresso sync</b>	Frequenza orizzontale. Frequenza verticale. Forma ingresso	30 - 83 kHz (Automatica) 56 - 75 Hz (Automatica) Sincronizzazione separata SOG (Sync On Green)
<b>Ingresso video</b>	Ingresso segnale  Forma ingresso	Connettore a 15 pin D-Sub  RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm)
<b>Risoluzione</b>	Max Consigliato	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz VESA 1600 x 900 @ 60 Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B	
<b>Consumo di elettricità</b>	Modalità On Modalità Sleep Spegnimento	: 25W(Standard) ≤ 0,5W ≤ 0,5W
<b>Dimensioni e peso</b>	<b>Supporto incluso</b> Larghezza 48,36 cm / 19,04 pollici Altezza 37,68 cm / 14,83 pollici Profondità 18,30 cm / 7,20 pollici  Peso (escluso confezione) 3,2 kg (7,05 lbs)	<b>Supporto non incluso</b> 48,36 cm / 19,04 pollici 31,40 cm / 12,36 pollici 6,30 cm / 2,48 pollici
<b>Intervallo</b>	Inclinazione : -5° ~ 15°	
<b>Ingresso di alimentazione</b>	AC 100 - 240 V~ 50/60 Hz 1,0 A	
<b>Condizioni ambientali</b>	<b>Condizioni operative</b> Temperatura da 10°C a 35 °C Umidità da 10 % a 80 % senza condensa <b>Condizioni di conservazione</b> Temperatura da -20°C a 60 °C Umidità da 5 % a 90 % senza condensa	
<b>Sostegno inclinabile</b>	Collegato ( <input type="checkbox"/> ), Scollegato ( <input type="radio"/> )	
<b>Cavo di alimentazione</b>	Tipo con presa a parete	

**NOTA**

- Le informazioni contenute in questo documento possono variare senza preavviso.

<b>Display</b>	Display LCD a matrice attiva TFT da 21,53 pollici (54,686 cm) a schermo piatto Rivestimento antiriflesso Dimensione diagonale visibile : 54,686 cm 0,248 x 0,248 mm (Pixel pitch)	
<b>Ingresso sync</b>	Frequenza orizzontale. Frequenza verticale. Forma ingresso	30 - 83 kHz (Automatica) 56 - 75 Hz (Automatica) Sincronizzazione separata SOG (Sync On Green), Digitale
<b>Ingresso video</b>	Ingresso segnale Forma ingresso	Connettore a 15 pin D-Sub Connettore a DVI-D (Digitale) RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitale
<b>Risoluzione</b>	Max Consigliato	VESA 1920 x 1080 @60 Hz VESA 1920 x 1080 @60 Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B	
<b>Consumo di elettricità</b>	Modalità On Modalità Sleep Spegnimento	: 40W(Standard) ≤ 1W ≤ 1W
<b>Dimensioni e peso</b>	<b>Supporto incluso</b> Larghezza 51,64 cm / 20,33 pollici Altezza 39,61 cm / 15,59 pollici Profondità 19,80 cm / 7,80 pollici	<b>Supporto non incluso</b> 51,64 cm / 20,33 pollici 33,27 cm / 13,10 pollici 6,20 cm / 2,44 pollici
	Peso (escluso confezione)	3,8 kg (8,38 lbs)
<b>Intervallo</b>	Inclinazione : -5° ~ 15°	
<b>Ingresso di alimentazione</b>	AC 100 - 240 V~ 50/60 Hz 1,0 A	
<b>Condizioni ambientali</b>	<b>Condizioni operative</b> Temperatura da 10°C a 35 °C Umidità da 10 % a 80 % senza condensa <b>Condizioni di conservazione</b> Temperatura da -20°C a 60 °C Umidità da 5 % a 90 % senza condensa	
<b>Sostegno inclinabile</b>	Collegato ( <input type="checkbox"/> ), Scollegato ( <input type="radio"/> )	
<b>Cavo di alimentazione</b>	Tipo con presa a parete	

## NOTA

- Le informazioni contenute in questo documento possono variare senza preavviso.

<b>Display</b>	Display LCD a matrice attiva TFT da 21,53 pollici (54,686 cm) a schermo piatto Rivestimento antiriflesso Dimensione diagonale visibile : 54,686 cm 0,248 x 0,248 mm (Pixel pitch)	
<b>Ingresso sync</b>	Frequenza orizzontale. Frequenza verticale. Forma ingresso	30 - 83 kHz (Automatica) 56 - 75 Hz (Automatica) Sincronizzazione separata SOG (Sync On Green)
<b>Ingresso video</b>	Ingresso segnale  Forma ingresso	Connettore a 15 pin D-Sub  RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm)
<b>Risoluzione</b>	Max Consigliato	VESA 1920 x 1080 @60 Hz VESA 1920 x 1080 @60 Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B	
<b>Consumo di elettricità</b>	Modalità On Modalità Sleep Spegnimento	: 40W(Standard) ≤ 1W ≤ 1W
<b>Dimensioni e peso</b>	<b>Supporto incluso</b> Larghezza 51,64 cm / 20,33 pollici Altezza 39,61 cm / 15,59 pollici Profondità 19,80 cm / 7,80 pollici	<b>Supporto non incluso</b> 51,64 cm / 20,33 pollici 33,27 cm / 13,10 pollici 6,20 cm / 2,44 pollici
	Peso (escluso confezione)	3,8 kg (8,38 lbs)
<b>Intervallo</b>	Inclinazione : -5°~15°	
<b>Ingresso di alimentazione</b>	AC 100 - 240 V~ 50/60 Hz 1,0 A	
<b>Condizioni ambientali</b>	<b>Condizioni operative</b> Temperatura da 10°C a 35 °C Umidità da 10 % a 80 % senza condensa <b>Condizioni di conservazione</b> Temperatura da -20°C a 60 °C Umidità da 5 % a 90 % senza condensa	
<b>Sostegno inclinabile</b>	Collegato ( <input type="checkbox"/> ), Scollegato ( <input type="radio"/> )	
<b>Cavo di alimentazione</b>	Tipo con presa a parete	

## NOTA

- Le informazioni contenute in questo documento possono variare senza preavviso.

## Modalità predefinite (Risoluzione)

### W1943SB/W1943TB

	Modalità di visualizzazione (Risoluzione)		Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)
1	VGA	720 x 400	31,468	70
2	VGA	640 x 480	31,469	60
3	VESA	640 x 480	37,500	75
4	VESA	800 x 600	37,879	60
5	VESA	800 x 600	46,875	75
6	MAC	832 x 624	49,725	75
7	VESA	1024 x 768	48,363	60
8	VESA	1024 x 768	60,123	75
*9	VESA	1360 x 768	47,712	60

### W2043SE/W2043TE

	Modalità di visualizzazione (Risoluzione)		Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)
1	VGA	720 x 400	31,468	70
2	VGA	640 x 480	31,469	60
3	VESA	640 x 480	37,500	75
4	VESA	800 x 600	37,879	60
5	VESA	800 x 600	46,875	75
6	MAC	1024 x 768	48,363	60
7	VESA	1024 x 768	60,123	75
8	VESA	1152 x 864	67,500	75
*9	VESA	1600 x 900	60,000	60

## W2243S/W2243T

	Modalità di visualizzazione (Risoluzione)		Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)
1	VGA	720 x 400	31,468	70
2	VGA	640 x 480	31,469	60
3	VGA	640 x 480	37,500	75
4	VESA	800 x 600	37,879	60
5	VESA	800 x 600	46,875	75
6	VESA	1024 x 768	48,363	60
7	VESA	1024 x 768	60,123	75
8	VESA	1152 x 864	67,500	75
9	VESA	1280 x 1024	63,981	60
10	VESA	1280 x 1024	79,976	75
11	VESA	1680 x 1050	65,290	60
*12	VESA	1920 x 1080	67,500	60

\* Modalità Consigliato

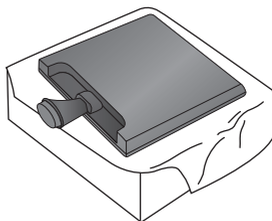
## Indicatore

MODALITÀ	Colore LED
Modalità On	Rosso
Modalità Sleep	Rosso lampeggiante
Spegnimento	Spento

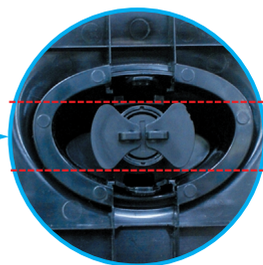
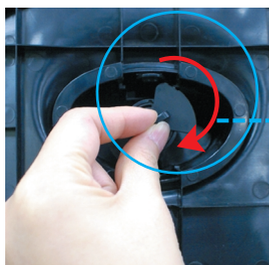
# Installazione della piastra di montaggio a parete

**Il presente prodotto soddisfa le specifiche delle piastre per il montaggio a parete o i dispositivi di scambio.**

1. Collocare il monitor con lo schermo in basso su un panno morbido.

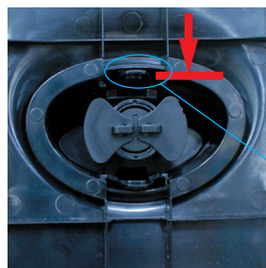
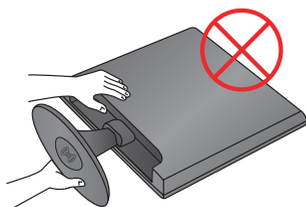


2. Ruotare il **Blocco base supporto** di 90° per separare la **Base supporto** dal **Corpo supporto**.



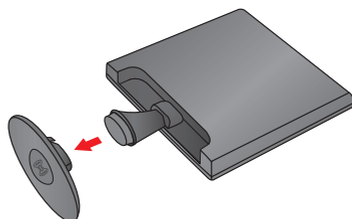
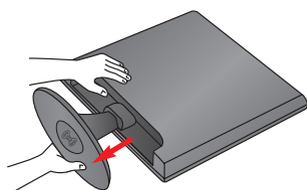
<Sbloccato>

Se non è possibile rilasciare la base del supporto anche se il Locking Knob (pomello di blocco) è nella posizione di rilascio, spingere il pomello indicato in basso e riprovare.



Pomello di blocco

3. Estrarre la base supporto da rimuovere.

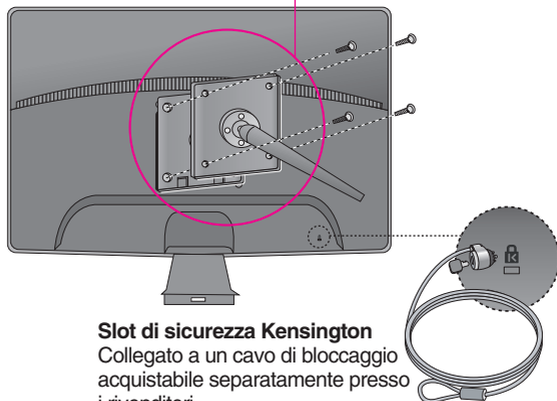


## 4. Installazione della piastra di montaggio a parete.

### **Piastra di montaggio a parete (Acquisto a parte)**

Questo modello è a cavalletto o a montaggio a parete e può essere unito alla piastra di montaggio a parete.

Per maggiori dettagli consultare la guida all'installazione fornita in allegato con l'acquisto della piastra di montaggio a parete. LG consiglia che il montaggio a parete venga eseguito da un esperto installatore professionista.



### **Slot di sicurezza Kensington**

Collegato a un cavo di bloccaggio acquistabile separatamente presso i rivenditori.

