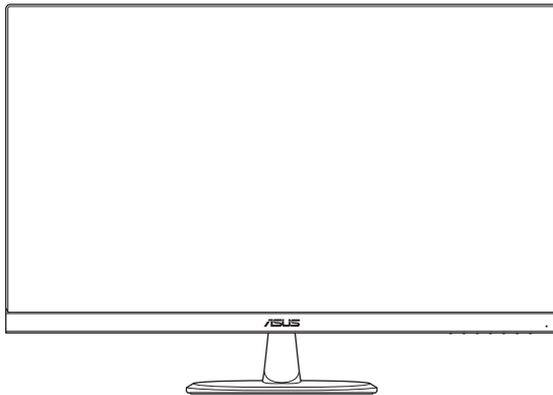


ASUS[®]

**Serie VP279
Monitor LCD**

Guida dell'utente



HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Copyright © 2015 ASUSTek COMPUTER INC. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.

Nessuna parte di questo manuale, includendo i prodotti ed il software in esso contenuti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in sistemi d'archiviazione o tradotta in qualsiasi lingua, in nessuna forma o tramite alcun mezzo, fatta eccezione per la documentazione conservata a scopi di backup, senza espressa autorizzazione scritta della ASUSTek COMPUTER INC. ("ASUS").

La garanzia del prodotto o l'assistenza non sarà estesa se: (1) il prodotto viene riparato, modificato o alterato, a meno che tali riparazioni, modifiche o alterazioni non siano state autorizzate per iscritto da ASUS; oppure (2) il numero di serie del prodotto viene danneggiato o è assente.

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSÌ COM'È" SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, SIA ESSA IMPLICITA O ESPLICITA, COMPRESA MA NON LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO. IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, SPECIALE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL' ATTIVITÀ E SIMILI), ANCHE SE ASUS È STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE NEL PRESENTE MANUALE O NEL PRODOTTO.

LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SONO FORNITE A SOLO USO INFORMATIVO E SONO SOGGETTE A CAMBIAMENTI IN QUALSIASI MOMENTO, SENZA PREAVVISO, E NON POSSONO ESSERE INTERPRETATE COME UN IMPEGNO DA PARTE DI ASUS. ASUS NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ E NON SI FA CARICO DI NESSUN ERRORE O INESATTEZZA CHE POSSA COMPARIRE IN QUESTO MANUALE, COMPRESI I PRODOTTI E I SOFTWARE DESCRITTI AL SUO INTERNO.

I nomi dei prodotti e delle aziende che appaiono in questo manuale diritti d'autore delle rispettive aziende, e sono usati solo a scopo identificativo o illustrativo a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violazione dei diritti di alcuno.

Contenuti

Avvisi	iv
Informazioni sulla sicurezza	v
Cura e pulizia	vi
Servizi di ritiro	vii
1.1 Benvenuto!	1-1
1.2 Contenuti della confezione	1-1
1.3 Montaggio della base del monitor	1-2
1.4 Collegamento dei cavi	1-3
1.4.1 Parte posteriore del monitor LCD	1-3
1.5 Presentazione del monitor	1-4
1.5.1 Uso dei tasti di controllo	1-4
1.5.2 Funzione QuickFit	1-6
2.1 Staccare la base (per installazione su parete VESA).....	2-1
2.2 Regolazione del monitor	2-2
3.1 Menu OSD (On-Screen Display).....	3-1
3.1.1 Come effettuare la riconfigurazione	3-1
3.1.2 Introduzione alle funzioni dell'OSD	3-2
3.2 Specifiche	3-13
3.3 Risoluzione dei problemi (FAQ).....	3-14
3.4 Elenco temporizzazioni supportate.....	3-15

Avvisi

Dichiarazione della Commissione Federale per le Comunicazioni

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

- Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose.
- Questo dispositivo deve poter ricevere qualsiasi interferenza, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Questa apparecchiatura è stata collaudata e trovata conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono designati a fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in un'installazione privata. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia di radiofrequenza e, se non è installato ed utilizzato in accordo alle istruzioni del produttore, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste la certezza che si possano evitare interferenze nel caso di installazioni specifiche. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza prendendo una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'attrezzatura ed il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico esperto radio/TV per ottenere assistenza.

Questo prodotto implementa funzionalità di gestione energetica. Dopo 10 secondi di mancato ingresso del segnale il prodotto passa automaticamente alla modalità di sospensione/standby.



In qualità di partner Energy Star[®], la nostra compagnia dichiara che questo prodotto è conforme ai criteri Energy Star[®] per l'ottimizzazione del consumo energetico.

Dichiarazione Ente canadese per le comunicazioni

Questa apparecchiatura è stata trovata conforme ai limiti della Classe B per le emissioni di onde radio da apparecchi digitali come previsto dal Radio Interference Regulations del Canadian Department of Communications.

Questo apparecchio digitale di classe B è conforme all'ICES-003 canadese.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Informazioni sulla sicurezza

- Prima di configurare il monitor, leggere attentamente tutta la documentazione fornita.
- Per prevenire pericoli di incendi o scosse elettriche, non esporre il monitor a pioggia o umidità.
- Non cercare di aprire l'alloggiamento del monitor. Le alte tensioni pericolose all'interno del monitor potrebbero causare gravi lesioni fisiche.
- Se l'alimentatore è rotto, non cercare di ripararlo da soli. Contattare un tecnico qualificato o il proprio rivenditore.
- Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente e che i cavi di alimentazione non siano danneggiati. Se si rileva qualche danno, contattare immediatamente il proprio rivenditore.
- Le fessure e le aperture situate sulla parte posteriore o superiore dell'alloggiamento sono per la ventilazione. Non bloccare le fessure. Non posizionare questo prodotto vicino o sopra un radiatore o una fonte di calore a meno che non sia garantita un'adeguata ventilazione.
- Il monitor deve funzionare solo con il tipo di alimentazione indicata nella targhetta. Se non si conosce il tipo di alimentazione domestica di cui si dispone, consultare il rivenditore o il fornitore locale di energia.
- Utilizzare la spina di alimentazione adeguata in conformità allo standard di alimentazione locale.
- Non sovraccaricare le prolunghe e i cavi di estensione. Il sovraccarico può provocare incendi o scosse elettriche.
- Evitare polvere, umidità e temperature estreme. Non posizionare il monitor in un'area in cui potrebbe bagnarsi. Posizionare il monitor su una superficie stabile.
- Scollegare l'unità durante i temporali o se non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato. In tal modo, si proteggerà il monitor dai danni causati da sbalzi di corrente.
- Non inserire oggetti o versare liquidi di alcun tipo nelle fessure dell'alloggiamento del monitor.
- Per garantire un funzionamento soddisfacente, utilizzare il monitor solo con computer UL Listed dotati di connettori configurati con marchio tra 100 e 240 V CA.
- La presa di corrente deve trovarsi vicino all'attrezzatura e deve essere di facile accesso.
- Se si riscontrano problemi tecnici con il monitor, contattare un tecnico qualificato o il proprio rivenditore.
- Questo prodotto contiene sostanze chimiche conosciute nello Stato della California per provocare tumori, anomalie del feto ed altri danni al sistema riproduttivo. Lavare le mani dopo l'uso.

Cura e pulizia

- Prima di sollevare o spostare il monitor, è meglio scollegare i cavi e il cavo di alimentazione. Osservare le corrette tecniche di sollevamento durante il posizionamento del monitor. Quando si solleva o trasporta il monitor, afferrarlo dai bordi. Non sollevare il display dal supporto o dal cavo.
- Pulizia. Spegnerne il monitor e scollegare il cavo di alimentazione. Pulire la superficie del monitor con un panno non abrasivo privo di lanugine. Le macchie difficili possono essere rimosse con un panno inumidito con un detergente delicato.
- Evitare l'utilizzo di detersivi contenenti alcol o acetone. Utilizzare detersivi adeguati per display LCD. Non spruzzare il detergente direttamente sullo schermo, in quanto potrebbe gocciolare all'interno del monitor e causare scosse elettriche.

I seguenti sintomi sono normali con il monitor:

- A causa della natura della luce fluorescente, lo schermo può tremolare durante l'utilizzo iniziale. Spegnerne e riaccendere l'interruttore di alimentazione ed assicurarsi che il tremolio scompaia.
- Si può notare un leggero sbilanciamento della luminosità sullo schermo a seconda del modello di monitor che si utilizza.
- Se la stessa immagine viene visualizzata per ore, quando si cambia schermata si potrà vedere, sulla schermata attuale, l'impressione della schermata precedente. Lo schermo si riprende lentamente o si può spegnere il monitor per alcune ore.
- Quando lo schermo diventa nero o lampeggia, oppure non funziona, contattare il proprio rivenditore o il centro di assistenza per la riparazione. Non riparare lo schermo da soli!

Convenzioni usate nel presente manuale



AVVISO: informazioni per evitare lesioni personali quando si cerca di completare un'operazione.



ATTENZIONE: informazioni per evitare danni ai componenti quando si cerca di completare un'operazione.



IMPORTANTE: informazioni che si DEVONO seguire per completare un'operazione.



NOTA: suggerimenti e informazioni supplementari per aiutare a completare un'operazione.

Dove trovare ulteriori informazioni

Consultare le seguenti fonti per ulteriori informazioni e per gli aggiornamenti su prodotti e software.

1. Siti ASUS

I siti web ASUS in tutto il mondo forniscono informazioni aggiornate su hardware e software ASUS. Consultare <http://www.asus.com>

2. Documentazione facoltativa

La confezione del prodotto potrebbe includere documentazione opzionale aggiunta dal rivenditore. Tali documenti non fanno parte della confezione standard.

Servizi di ritiro

I programmi di riciclaggio e di raccolta ASUS sono frutto del nostro impegno per ottenere gli standard più alti di protezione dell'ambiente. Crediamo nella fornitura di soluzioni ai nostri clienti in modo che possano essere in grado di riciclare in modo responsabile i nostri prodotti, le batterie e altri componenti, come anche i materiali di imballaggio.

Visitare il sito <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> per informazioni dettagliate sul riciclaggio nelle varie zone.

1.1 Benvenuto!

Congratulazioni per l'acquisto del monitor LCD ASUS®!

L'ultimo monitor LCD widescreen ASUS offre immagini nitide, più ampie e più luminose, oltre ad una miriade di caratteristiche che migliorano la visualizzazione.

Con queste funzioni ci si godrà il comfort e la piacevole esperienza visiva fornita dal monitor!

1.2 Contenuti della confezione

La confezione deve contenere i seguenti elementi:

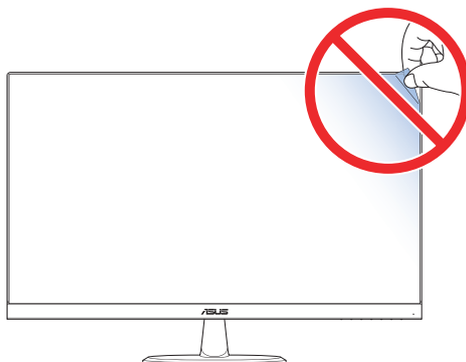
- ✓ Monitor LCD
- ✓ Base del monitor
- ✓ Guida rapida
- ✓ Scheda della garanzia
- ✓ 1x Cavo d'alimentazione
- ✓ 1x Cavo DVI (optional)
- ✓ 1x Cavo VGA (optional)
- ✓ 1x Cavo HDMI (optional)
- ✓ 1 x Cavo DP (optional)
- ✓ 1x Cavo audio (optional)



- Se alcuni elementi appaiono danneggiati o sono assenti, contattare immediatamente il proprio rivenditore.



ATTENZIONE

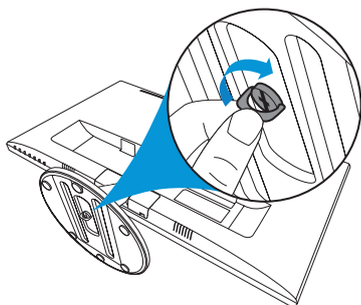
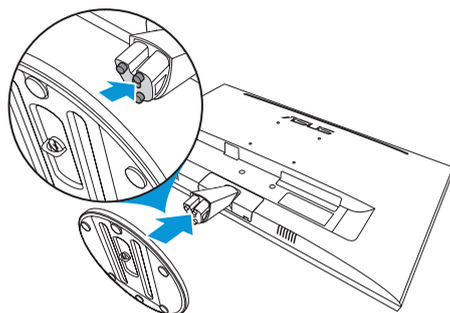


1.3 Montaggio della base del monitor

1. Appoggiare il monitor a faccia in giù su un tavolo.
2. Attaccare la base al supporto.
3. Girare la vite in senso orario per fissare la base. Quindi regolare il monitor sull'angolazione che è più comoda.

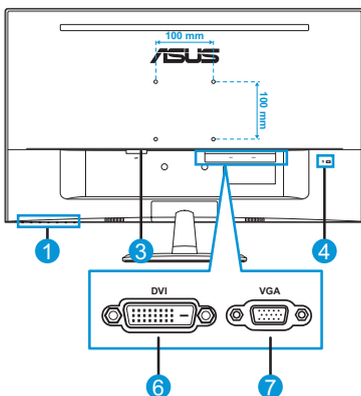


- Si consiglia di coprire la superficie del tavolo con un panno morbido per evitare danni al monitor.

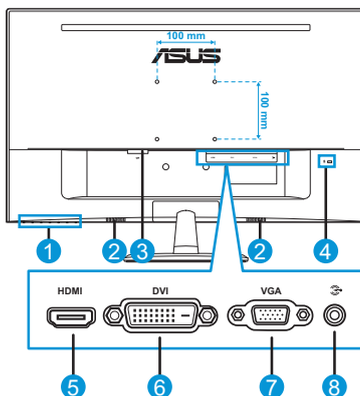


1.4 Collegamento dei cavi

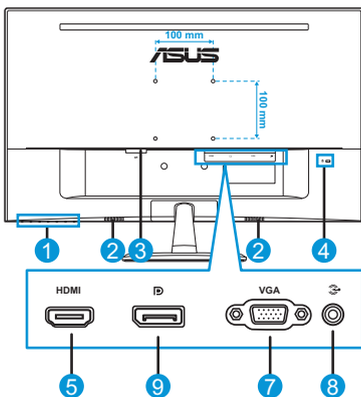
1.4.1 Parte posteriore del monitor LCD



VP279N



VP279H



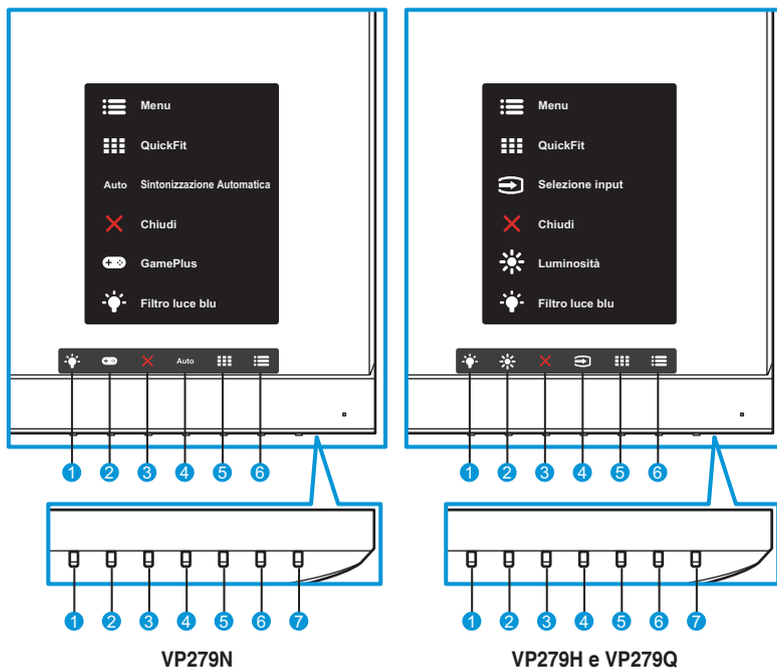
VP279Q

- | | |
|----------------------------------------|-------------------|
| 1. Tasti di controllo | 6. Porta DVI |
| 2. Altoparlanti | 7. Porta VGA |
| 3. Porta AC-IN | 8. Porta Audio-IN |
| 4. Dispositivo di sicurezza Kensington | 9. DisplayPort |
| 5. Porta HDMI | |

1.5 Presentazione del monitor

1.5.1 Uso dei tasti di controllo

Utilizzare i tasti di controllo del pannello posteriore del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine. Toccare i tasti 1-6 per attivare la pagina indicata dal tasto.



1. Tasto di scelta rapida 2:
 - Questo è un tasto di scelta rapida. L'impostazione predefinita è Livello 0.
2. Tasto di scelta rapida 1:
 - Questo è un tasto di scelta rapida. L'impostazione predefinita è GamePlus (per il modello VP279N) o Luminosità (per i modelli VP279H e VP279Q).
3. Tasto Chiudi:
 - Uscita dal menu OSD.

4. **Auto** Tasto di regolazione automatica (solo per il modello VP279N):
Esegue automaticamente la funzione Sintonizzazione Automatica (disponibile solo per l'ingresso VGA).
 Tasto Input (solo per i modelli VP279H e VP279Q): Permette di cambiare l'origine dell'ingresso.
5.  Tasto QuickFit:
 - Questo è un tasto di scelta rapida per attivare la funzione **QuickFit** progettata per l'allineamento.
 - La funzione **QuickFit** contiene diverse pagine di modelli comuni di griglie, dimensioni di fogli e dimensioni di foto. Fare riferimento a pagina 1-6 per i dettagli.
6.  Tasto Menu:
 - Permette di accedere al menu OSD.
7.  Tasto d'alimentazione/ Indicatore d'alimentazione:
 - Premere questo tasto per accendere/spegnere il monitor.
 - La definizione dei colori dell'indicatore d'alimentazione è descritta nella tabella che segue.

Stato	Descrizione
Bianco	ON
Giallo	Modalità standby
OFF	OFF

1.5.2 Funzione QuickFit

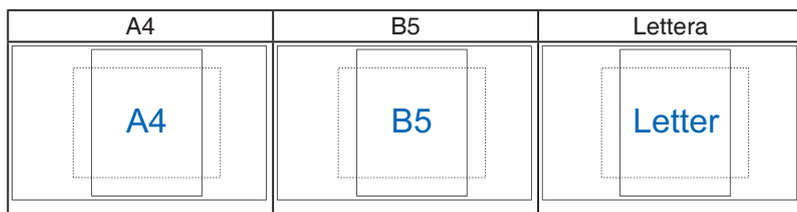
La funzione QuickFit contiene tre modelli: (1) Griglia (2) Dimensioni foglio (3) Dimensioni foto.

QuickFit permette tre soluzioni:

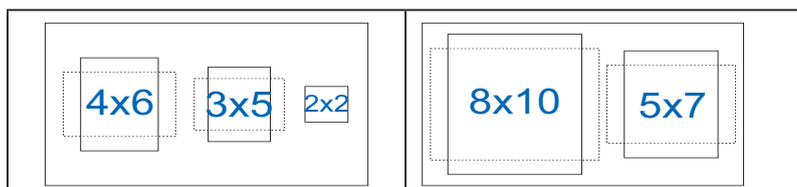
1. Griglia: Facilita ai progettisti ed agli utenti di organizzare i contenuti ed il layout su una pagina, e ad ottenere un aspetto coerente.



2. Formato carta: Permette agli utenti di visualizzare i documenti a dimensioni reali sullo schermo.



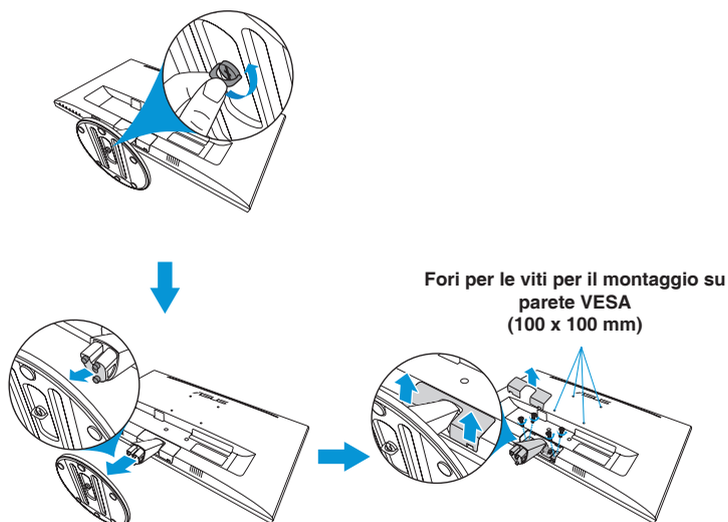
3. Dimensioni foto: Permette ai fotografi e ad altri utenti di visualizzare e modificare accuratamente le foto a dimensioni reali sullo schermo.



2.1 Staccare la base (per installazione su parete VESA)

Attenersi alle istruzioni che seguono per rimuovere la base:

1. Scollegare i cavi di alimentazione e del segnale. Posizionare con cura la parte anteriore del monitor rivolta verso il basso su un tavolo pulito.
2. Girare la vite in senso antiorario per allentare la vite che si trova sulla parte inferiore della base.
3. Rimuovere la base dal supporto.
4. Rimuovere il coperchio del supporto. Quindi allentare le 4 viti per rimuovere il supporto.
5. Allineare ed installare il supporto a parete sul retro del monitor.



- Si consiglia di coprire la superficie del tavolo con un panno morbido per evitare danni al monitor.
- Tenere la base mentre si rimuovono le viti.



- Il kit di montaggio a parete VESA (100 x 100 mm) deve essere acquistato separatamente.
- Usare solo con supporti per installazione a parete omologati UL con un rapporto peso/carico minimo di 22,7 kg (dimensioni delle viti: M4 x 10 mm).

2.2 Regolazione del monitor

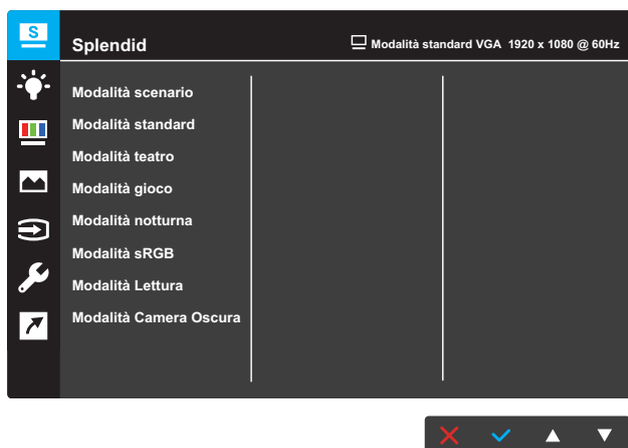
- Per una visione ottimale, si consiglia di guardare l'intero monitor, quindi regolare il monitor in base all'angolo di visione più comodo.
- Mantenere il supporto per evitare che il monitor cada mentre si modifica l'angolo.
- L'angolazione del monitor può essere regolata da -5° a $+22^{\circ}$.



-
- È normale che il monitor tremi leggermente mentre si regola l'angolo di visuale.
-

3.1 Menu OSD (On-Screen Display)

3.1.1 Come effettuare la riconfigurazione

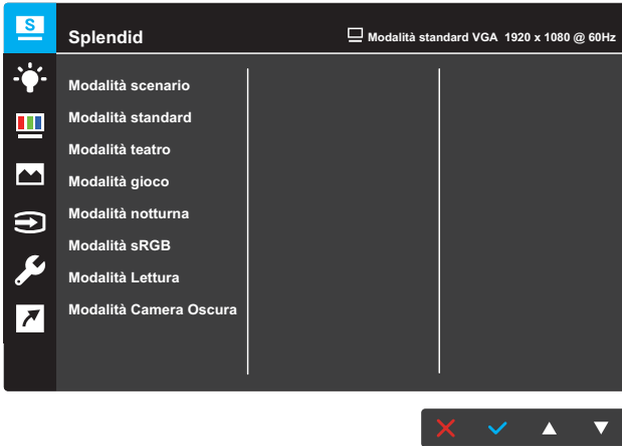


1. Premere il tasto MENU per attivare il menu OSD.
2. Premere il tasto ▼ e ▲ per passare tra le opzioni del menu. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, è evidenziato il nome dell'opzione.
3. Premere il tasto ✓ per selezionare la voce evidenziata nel menu.
4. Premere il tasto ▼ e ▲ per selezionare il parametro voluto.
5. Premere il tasto ✓ per accedere alla barra di scorrimento e poi usare i tasti ▼ e ▲, in base agli indicatori nel menu, per eseguire le modifiche.
6. Selezionare ↶ per tornare al menu precedente, oppure selezionare ✓ per accettare e tornare al menu precedente.

3.1.2 Introduzione alle funzioni dell'OSD

1. Splendid

Questa funzione dispone di otto funzioni secondarie che possono essere selezionate in base alle preferenze personali. Ogni modalità dispone di una funzione Ripristino che consente di mantenere l'impostazione o tornare alla modalità preimpostata.



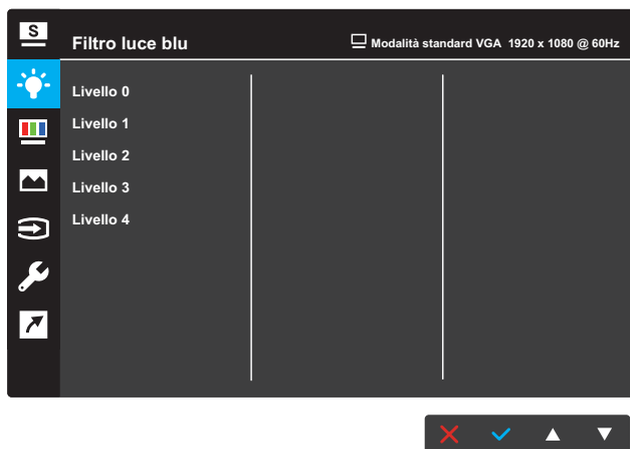
- **Modalità scenario:** è la scelta migliore per la visualizzazione di foto utilizzando la tecnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Modalità estándar:** è la scelta migliore per l'elaborazione di testi utilizzando la tecnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Modalità teatro:** è la scelta migliore per la visione di film utilizzando la tecnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Modalità gioco:** è la scelta migliore per giocare utilizzando la tecnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Modalità notturna:** è la scelta migliore per giocare o guardare film con ambientazioni buie utilizzando la tecnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Modalità sRGB:** Questa è la scelta migliore per la visione di foto e grafica dai PC.
- **Modalità Lettura:** è la scelta migliore per la lettura dei libri utilizzando la tecnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Modalità Camera Oscura:** è la scelta migliore per un ambiente con luce debole utilizzando la tecnologia SPLENDID™ Video Intelligence.



- In modalità Standard, le funzioni Saturazione, Tonalità pelle, Nitidezza e ASCR non sono configurabili dall'utente.
- In modalità sRGB, le funzioni Saturazione, Temperatura colore, Tonalità pelle, Nitidezza, Luminosità, Contrasto e ASCR non sono configurabili dall'utente.
- In Modalità lettura, le funzioni Saturazione, Tonalità pelle, ASCR, Contrasto e Colore non sono configurabili dall'utente.

2. Filtro luce blu

Riduce il livello di energia della luce blu emessa dall'illuminazione a LED.



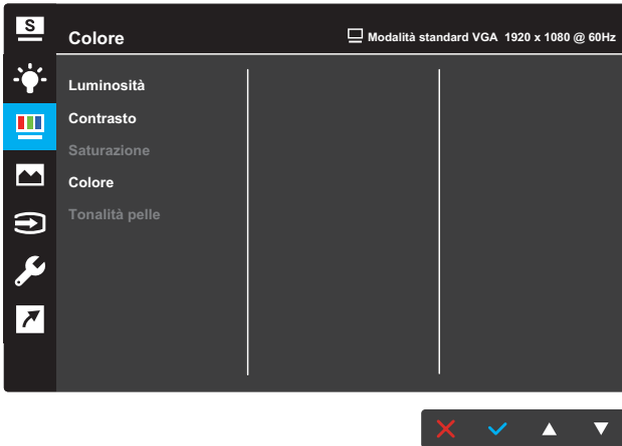
- **Livello 0:** Nessun cambiamento.
- **Livello 1-4:** Più alto è il livello, maggiormente la luce blu sarà ridotta.



- Quando il Filtro luce blu è attivato, le impostazioni predefinite della modalità standard saranno importate automaticamente.
- Dal Livello 1 al Livello 3, la funzione della luminosità è configurabile dall'utente.
- Il Livello 4 è una impostazione ottimizzata. È in conformità con la certificazione TUV Rheinland Low Blue Light. La funzione della luminosità non è configurabile dall'utente.

3. Colore

Selezionare il colore di immagine preferito con questa funzione.



- **Luminosità:** Regola il livello della luminosità. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Contrasto:** Regola il livello del contrasto. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Saturazione:** Regola il livello di saturazione. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Colore:** Permette di selezionare la temperatura colore voluta. Opzioni disponibili: **Freddo**, **Normale**, **Caldo** e **Modalità Utente**.

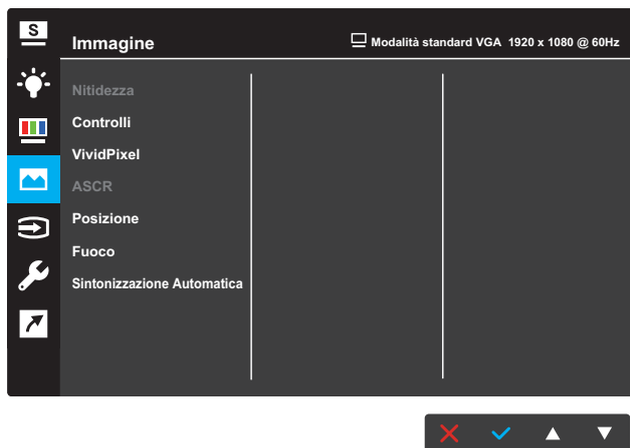


- In Modalità Utente, i colori R (rosso), G (verde) e B (Blu) sono configurabili dall'utente; la portata della regolazione va da 0 a 100.

- **Tonalità pelle:** Permette di selezionare il colore della pelle voluto. Opzioni disponibili: **Rossastro**, **Naturale** e **Giallastro**.

4. Immagine

Da questa funzione principale è possibile regolare le impostazioni di Nitidezza, Controlli, VividPixel, ASCR, Posizione, Fuoco e Sintonizzazione Automatica.



- **Nitidezza:** Regola la nitidezza dell'immagine. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Controlli:** Permette di regolare il rapporto proporzioni su “Schermo intero” o “4:3”.

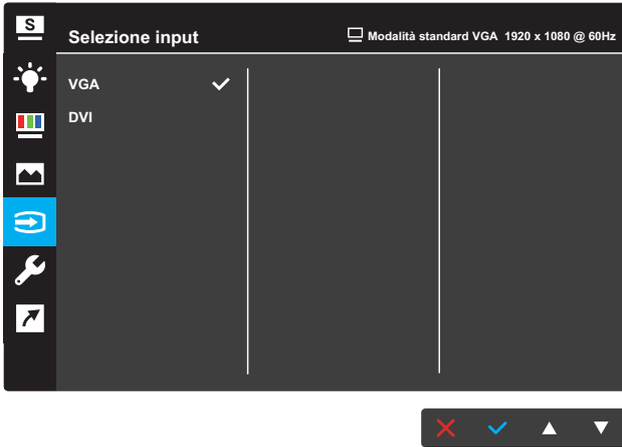


- 4:3 è disponibile solo quando l'origine dell'ingresso è in formato 4:3.
- **VividPixel:** Tecnologia esclusiva ASUS che porta vedute realistiche per una visione cristallina ed orientata ai dettagli. La portata della regolazione va da 0 a 100.
- **ASCR:** Selezionare **ATTIVO** o **DISATTIVA** per abilitare o disabilitare la funzione del rapporto di contrasto dinamico.
- **Posizione:** Regola la posizione orizzontale (Posizione-O) e la posizione verticale (Posizione-V) dell'immagine. La regolazione va da 0 a 100 (disponibile solo per l'ingresso VGA).
- **Fuoco:** Riduce i disturbi dell'immagine provocati dalle righe orizzontali e verticali regolando separatamente Fase e Clock. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Sintonizzazione Automatica:** Esegue automaticamente la funzione Sintonizzazione Automatica (disponibile solo per l'ingresso VGA).

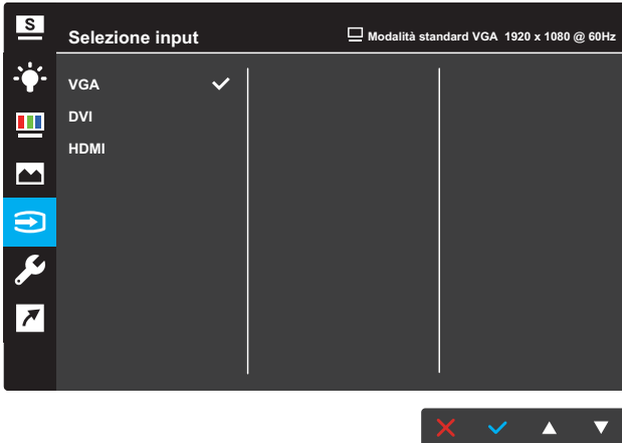
5. Selezione input

Permette di selezionare l'origine dell'ingresso.

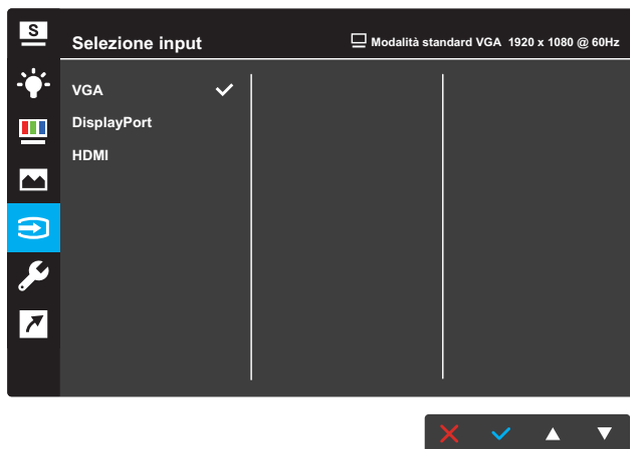
VP279N



VP279H



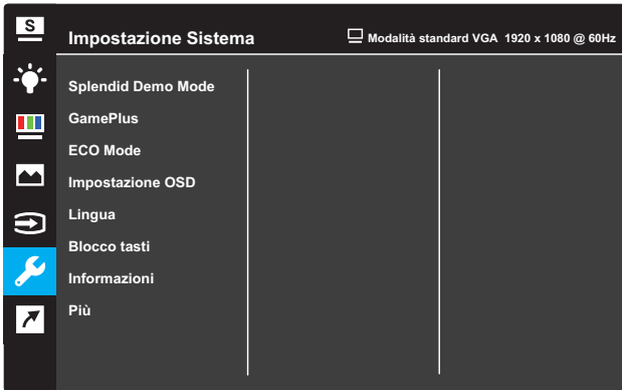
VP279Q



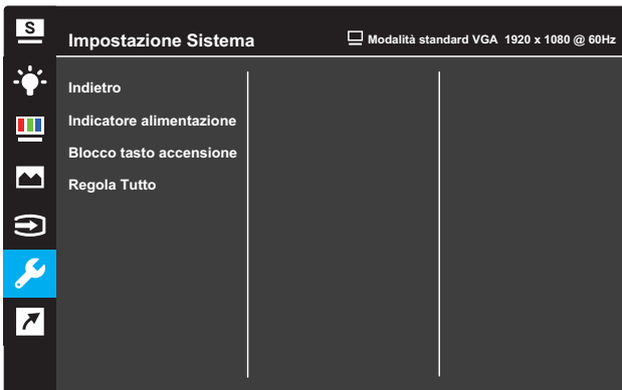
6. Impostazione Sistema

Permette di regolare la configurazione del sistema.

VP279N

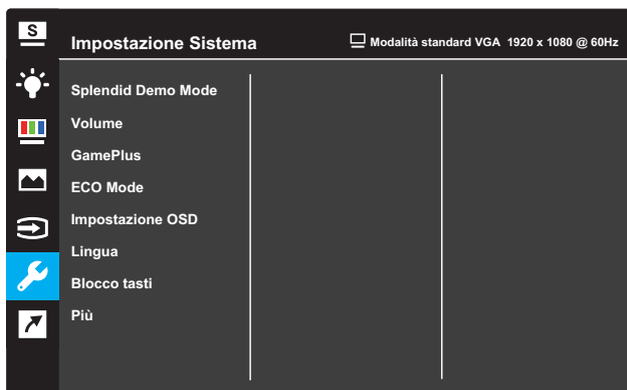


(Pagina 1/2)

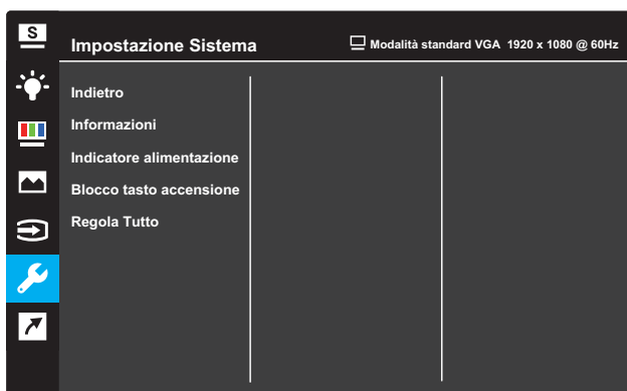


(Pagina 2/2)

VP279H e VP279Q



(Pagina 1/2)

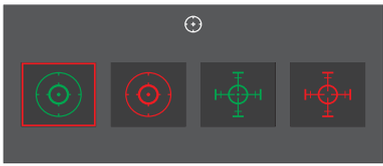
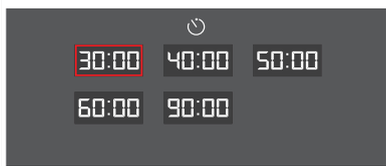


(Pagina 2/2)

- **Splendid Demo Mode:** attiva la modalità demo per la funzione Splendid.
- **Volume** (solo per i modelli VP279H/VP279Q): Permette di regolare il livello del volume.
- **GamePlus:** La funzione GamePlus fornisce un kit di strumenti e crea un miglior ambiente di gioco per gli utenti durante l'esecuzione di diversi tipi di giochi. In particolare, la funzione Crosshair (Punto di mira) è progettata appositamente per i nuovi giocatori o per i principianti interessati a giochi sparatutto in prima persona (FPS).

Attivazione di GamePlus:

- Selezionare **ATTIVO** per accedere al menu principale GamePlus.
- Premere il tasto ◀ e ▶ per selezionare tra la funzione Punto di mira e Timer.
- Premere il tasto ✓ per confermare la funzione scelta. Premere il tasto ↶ per tornare indietro. Premere il tasto ✕ per uscire e chiudere.

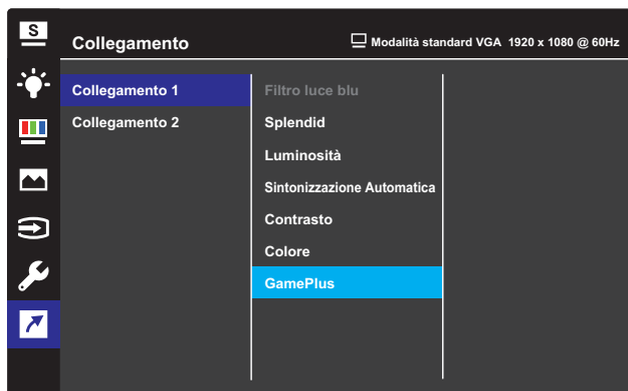
Menu principale GamePlus	GamePlus - Punto di mira
	
Menu principale GamePlus - Timer	Menu principale GamePlus - Timer – Posizione
	

- **ECO Mode:** Permette di attivare la modalità ecologica per il risparmio energetico.
- **Impostazione OSD:** Permette di regolare **Tempo attesa OSD**, **DDC/CI** e **Trasparenza** del menu OSD.
- **Lingua:** Selezione lingua menu OSD. Le selezioni sono: **Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Italiano, Olandese, Russo, Cinese tradizionale, Cinese semplificato, Giapponese, Persiano, Tailandese, Indonesiano, Polacco, Turo, Portoghese, Ceco, Croato, Ungherese, Romeno e Coreano.**
- **Blocco tasti:** Premere il secondo tasto sulla destra per più di cinque secondi per attivare la funzione di blocco dei tasti.
- **Informazioni:** Visualizza le informazioni del monitor.
- **Più:** Va alla pagina successiva di Impostazioni del sistema.
- **Indietro:** Va alla pagina precedente di Impostazioni del sistema.
- **Indicatore alimentazione:** Accende/spegne l'indicatore LED d'alimentazione.
- **Blocco tasto accensione:** Disabilita/abilita il tasto d'alimentazione.
- **Regola Tutto:** Selezionare **Sì** per ripristinare tutte le impostazioni sui valori predefiniti.

7. Collegamento

Permette di assegnare funzioni specifiche ai due tasti di scelta rapida.

VP279N

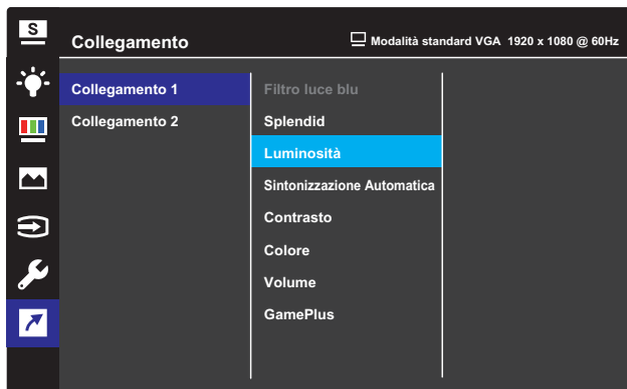


(Collegamento 1)



(Collegamento 2)

VP279H e VP279Q



(Collegamento 1)



(Collegamento 2)

- **Collegamento 1:** Permette di assegnare una al tasto di scelta rapida 1. Opzioni disponibili: **Splendid**, **Luminosità**, **Sintonizzazione Automatica**, **Contrasto**, **Colore**, **Volume** (solo per i modelli VP279H/VP279Q) e **GamePlus**. L'impostazione predefinita è **Luminosità** (per i modelli VP279H/VP279Q) o **GamePlus** (per il modello VP279N).
- **Collegamento 2:** Permette di assegnare una al tasto di scelta rapida 2. Opzioni disponibili: **Filtro Luce blu**, **Splendid**, **Luminosità** (solo per il modello VP279N), **Sintonizzazione Automatica**, **Contrasto**, **Colore**, **Volume** (solo per i modelli VP279H/VP279Q) e **GamePlus** (solo per i modelli VP279H/VP279Q). L'impostazione predefinita è **Filtro luce blu**.

3.2 Specifiche

Modello		VP279N	VP279H	VP279Q
Dimensioni schermo		Diagonale 27,0 pollici (area attiva dello schermo: 597,9 (orizzontale) x 336,3 (verticale) mm)		
Risoluzione max.		1920 x 1080		
Luminosità (tipica)		250 cd/m ² (200 cd/m ² minimo)		
Rapporto di contrasto (tipico)		1000:1		
Angolo di visione (CR ≤ 10)		178°(V); 178°(O)		
Colori dello schermo		16,7 milioni di colori (6 bit + FRC (Frame Rate Control) avanzato)		
Tempo di risposta (tipico)		5ms (grigio a grigio)		
Terminali	Ingressi:	1 VGA, 1 DVI	1 VGA, 1 DVI, 1 HDMI	1 VGA, 1 DP, 1 HDMI
	Ingresso audio:	N/A	Sì	
Cassa audio	Uscita altoparlante:	N/A	2W x 2	
Consumo energetico		33W in linea di prova con audio		
Consumo energetico in stato di standby		<0,5W a AC110V - AC220V		
Consumo energetico in stato di spegnimento		<0,5W a AC110V - AC220V		
Dimensioni fisiche (base inclusa) (HxLxP)		622,6 x 442,5 x 215 mm		
Dimensioni confezione (HxLxP)		513±5 x 680±5 x 126±5 mm		
Peso netto (supporto incluso)		4,75 ±1,0 kg	4,80 ±1,0 kg	
Peso lordo (stimato)		6,70 ±1,0 kg	6,75 ±1,0 kg	
Montaggio a parete VESA		100 x 100 mm		
Tensione nominale		AC 100 - 240V		
Temperatura		Temperatura operativa: 0~40°C Temperatura d'immagazzinamento: -30 ~ 65°C		
Accessori		Cavo d'alimentazione, Guida rapida, Scheda della garanzia, cavo DVI (optional), cavo VGA (optional), cavo HDMI (optional), cavo DP (optional), cavo Audio (optional)		
Approvazioni		CE, CB, FCC, CCC, CU, RCM, UL/cUL, UKrSEPRO, BSMI, MSIP (KCC), KC (EK), E-Standby, PSE, VCCI, Energy Star 6.0, HDMI, Windows 7 e 8 WHQL, GEMS, TCO6.0, etichettatura energetica Cinese, RoHS, WEEE, EuP (solo risparmio energetico)		

* Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

3.3 Risoluzione dei problemi (FAQ)

Problema	Possibile soluzione
Il LED di alimentazione non è acceso (ON)	<ul style="list-style-type: none">• Premere il tasto  per controllare se il monitor è in modalità ON.• Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente al monitor e alla presa di rete.• Controllare la funzione Power Indicator (Indicatore alimentazione) nel menu principale OSD. Selezionare "ON" (Attiva) per attivare il LED d'alimentazione.
Il LED di alimentazione si accende in giallo e non appare alcuna immagine sullo schermo	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che il monitor e il computer siano in modalità ON.• Assicurarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer.• Ispezionare il cavo del segnale e assicurarsi che nessuno dei piedini sia piegato.• Collegare il computer con un altro monitor per controllare che il computer funzioni correttamente.
Immagine su schermo troppo chiara o scura	<ul style="list-style-type: none">• Regolare le impostazioni di Contrasto e Luminosità tramite l'OSD.
L'immagine sullo schermo sobbalza o nell'immagine è presenta una forma d'onda	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer.• Spostare i dispositivi elettrici che potrebbero causare interferenze elettriche.
L'immagine sullo schermo presenta difetti di colore (il bianco non sembra bianco)	<ul style="list-style-type: none">• Ispezionare il cavo del segnale e assicurarsi che nessuno dei piedini sia piegato.• Eseguire Ripristino tramite l'OSD.• Selezionare la temperatura colore appropriata utilizzando il menu OSD.
Nessun audio o audio basso	<ul style="list-style-type: none">• Regolare le impostazioni del volume sul monitor e sul computer.• Assicurarsi che il driver della scheda audio del computer sia installato ed attivato in modo appropriato.

3.4 Elenco temporizzazioni supportate

Temporizzazioni supportate in modalità VESA / IBM

Modalità	Risoluzione (punti attivi)	Risoluzione (punti totali)	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Colore nominale dei pixel (MHz)
DOS	720x400 a 70Hz	900 x 449	31,469	70,087	28,322
VGA	640x480 a 60Hz	800 x 525	31,469	59,940	25,175
	640x480 a 72Hz	832 x 520	37,861	72,809	31,500
	640x480 a 75Hz	840 x 500	37,500	75,000	31,500
SVGA	800x600 a 56Hz	1024 x 625	35,156	56,250	36,000
	800x600 a 60Hz	1056 x 628	37,879	60,317	40,000
	800x600 a 72Hz	1040 x 666	48,077	72,188	50,000
	800x600 a 75Hz	1056 x 625	46,875	75,000	49,500
XGA	1024x768 a 60Hz	1344 x 806	48,363	60,004	65,000
	1024x768 a 70Hz	1328 x 806	56,476	70,069	75,000
	1024x768 a 75Hz	1312 x 800	60,023	75,029	78,750
VESA	1152x864 a 75Hz	1600 x 900	67,5	75,000	108,00
SXGA	1280x1024 a 60Hz	1688 x 1066	63,981	60,020	108,000
	1280x1024 a 75Hz	1688 x 1066	79,976	75,025	135,00
	1280x960 a 60Hz	1800 x 1000	60,000	60,000	108,00
WXGA	1280x800 a 60Hz	1680 x 831	49,702	59,810	83,500
	1280x720 a 60Hz	1650 x 750	45,00	60,000	74,25
	1280x768 a 60Hz	1664 x 798	47,776	59,870	79,5
	1360x768 a 60Hz	1792 x 795	47,712	60,015	85,500
	1366x768 a 60Hz	1792 x 798	47,712	59,790	85,500
WXGA+	1440x900 a 60Hz	1904 x 934	55,935	59,887	106,500
UXGA	1600x1200 a 60Hz	2160 x 1250	75,000	60,000	162,000
WSXGA+	1680x1050 a 60Hz	2240 x 1089	65,290	59,954	146,250
WUXGA	1920x1080 a 60Hz	2200 x 1125	67,500	60,000	148,500
MAC	640x480 a 66,66Hz	864 x 525	35	66,66	30,24
SVGA	832x624 a 75Hz	1152 x 667	49,714	74,533	57,27

* Le modalità non elencate nella tabella potrebbero non essere supportate. Si raccomanda di scegliere una modalità elencata nella tabella per ottenere la risoluzione ottimale.