



**THE DISPLAY CHOICE  
OF PROFESSIONALS™**

[www.agneovo.com](http://www.agneovo.com)

Schermo LCD serie U  
**Manuale utente**



# SOMMARIO

## INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

In conformità con l'FCC .....	v
WEEE .....	vi
Mercurio.....	vi

## PRECAUZIONI

Avviso .....	vii
Avvisi per l'installazione .....	vii
Avvisi per l'uso.....	viii
Pulizia e manutenzione .....	ix
Avviso per lo schermo LCD .....	x
Trasporto dello schermo LCD .....	xi

## CAPITOLO 1: DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

1.1 Contenuti della confezione .....	12
1.2 Installazione .....	13
1.2.1 Installazione della base.....	13
1.2.2 Regolazione dell'inclinazione.....	13
1.2.3 Montaggio su parete .....	14
1.3 Tasti di controllo.....	15
1.4 Panoramica .....	16
1.4.1 Veduta frontale .....	16
1.4.2 Veduta laterale .....	16
1.4.3 Veduta posteriore.....	17

## CAPITOLO 2: COLLEGAMENTI

2.1 Collegamento dell'adattatore di corrente CA .....	18
2.2 Collegamento dei segnali d'ingresso .....	18
2.3 Collegamento dei dispositivi audio.....	19
2.4 Collegamento di dispositivi USB .....	19

## CAPITOLO 3: MENU OSD (ON SCREEN DISPLAY)

3.1 Uso del menu OSD .....	20
3.2 Struttura del menu OSD .....	21

## CAPITOLO 4: REGOLAZIONE DELLO SCHERMO LCD

4.1 Impostazione della luminosità .....	22
4.2 Impostazione del colore .....	23
4.3 Impostazione dell'immagine .....	24
4.4 Impostazione del menu OSD .....	25
4.5 Impostazione dell'audio.....	26
4.6 Altre impostazioni .....	27

4.7 Blocco del menu OSD .....	28
<b>CAPITOLO 5: AVVISI E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</b>	
5.1 Messaggi d'avviso .....	29
5.2 Risoluzione dei problemi .....	30
<b>CAPITOLO 6: SPECIFICHE</b>	
6.1 Specifiche dello schermo .....	31
6.2 Dimensioni dello schermo .....	31

# INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA



Questo dispositivo digitale di Classe B FCC è conforme ai Regolamenti per le attrezzature che provocano interferenze del Canada.

## In conformità con l'FCC

Questo dispositivo è conforme alla sezione 15 delle regolamentazioni FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non provocherà interferenze dannose, e (2) questo dispositivo non sarà influenzato da alcuna interferenza, incluse quelle che potrebbero causare funzionamenti indesiderati.

NOTA: Quest'attrezzatura è stata testata e trovata conforme ai limiti indicati per la classe B relativa ai dispositivi digitali, conformemente alla parte 15 di ciascuna delle regolamentazioni FCC. Tali limiti sono indicati per fornire una ragionevole protezione contro interferenze dannose in un'installazione domestica. Questo dispositivo genera, utilizza e può sprigionare un'energia a radio frequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che l'interferenza non si verifichi in una particolare installazione. Se quest'apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione della televisione o della radio, interferenza determinabile accendendo e spegnendo questo dispositivo, l'utente è incoraggiato a tentare di correggere l'interferenza con una o più delle misure di seguito indicate:

- riorientare o ricollocare l'antenna ricevente.
- aumentare la separazione tra dispositivo e ricevitore.
- collegare il dispositivo a una presa su un circuito diverso da quello cui è connesso il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto, per assistenza.



### AVVERTENZE:

Qualsiasi modifica non autorizzata a questo dispositivo potrebbe provocare la revoca dell'autorizzazione ad operare sull'apparecchiatura e annullare la garanzia del prodotto.

# INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

## WEEE

### Informazioni per gli utenti dei paesi dell'Unione Europea



Questo simbolo, quando presente sul prodotto o sulla sua confezione, indica che il prodotto deve essere smaltito separandolo dai rifiuti domestici al termine della sua vita utile. La responsabilità di smaltire correttamente l'apparecchiatura elettronica in adeguati centri di riciclaggio al fine di salvaguardare le risorse naturali è a totale responsabilità dell'utente. In tutti i paesi dell'Unione Europea sono presenti centri di riciclaggio per l'apparecchiatura elettrica ed elettronica. Per informazioni relative all'area di riciclaggio più vicina, rivolgersi all'autorità locale competente in materia di gestione dei rifiuti elettrici ed elettronici o al rivenditore da cui si è acquistato il prodotto.

## Mercurio

### Smaltimento delle lampadine



Le LAMPADINE all'interno di questo prodotto contengono mercurio e devono essere riciclate o smaltite in base alle leggi locali, regionali e statali. Per altre informazioni, mettersi in contatto con Electronic Industries Alliance all'indirizzo [www.eiae.org](http://www.eiae.org). Per informazioni specifiche sulla lampadina, vedere [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org).

### Direttiva sul Mercurio (Hg) del Vermont

Titolo 10: Conservazione e Sviluppo

Capitolo 164: GESTIONE COMPLETA DEL MERCURIO

§ 7106. Etichettatura dei prodotti che contengono Mercurio

Contiene Mercurio, smaltire in modo appropriato





# PRECAUZIONI

## PRECAUZIONI










### Simboli usati in questo manuale

	Questa icona indica un potenziale pericolo che può provocare lesioni alle persone o danni al prodotto.
	Questa icona indica informazioni importanti per l'uso e la manutenzione.

### Avviso

- Leggere accuratamente questo Manuale d'uso prima di usare lo schermo LCD e conservarlo per riferimenti futuri.
- Le specifiche del prodotto ed altre informazioni fornite in questo Manuale d'uso sono solo per riferimento. Tutte le informazioni sono soggette a cambiamento senza preavviso. I contenuti aggiornati possono essere scaricati dal nostro sito, all'indirizzo: <http://www.agneovo.com>.
- Per eseguire la registrazione online, andare all'indirizzo: <http://www.agneovo.com>.
- Non rimuovere nessuna delle etichette apposte sullo schermo LCD per proteggere i propri diritti di consumatore. Diversamente la determinazione del periodo di garanzia sarà influenzata.

### Avvisi per l'installazione

	Non collocare lo schermo LCD vicino a sorgenti di calore come riscaldatori, bocchette d'uscita dell'aria del riscaldamento o alla luce diretta del sole.
	Non coprire o bloccare le prese d'aria per la ventilazione sulla copertura.
	Collocare lo schermo LCD in una zona stabile. Non collocare lo schermo LCD in luoghi dove può essere soggetto a vibrazioni o urti.
	Collocare lo schermo LCD in una zona ben ventilata.
	Non collocare lo schermo LCD all'esterno.
	Non collocare lo schermo LCD in ambienti polverosi o umidi.
	Non inserire oggetti appuntiti o versare liquidi nello schermo LCD attraverso le prese d'aria per la ventilazione. Diversamente si possono provocare incendi, scosse elettriche o danni allo schermo LCD.

# PRECAUZIONI

## Avvisi per l'uso



Usare solo il cavo d'alimentazione fornito in dotazione allo schermo LCD.



La presa di corrente deve trovarsi vicino allo schermo LCD e deve essere di facile accesso.



Se si usano delle prolunghe per collegare lo schermo LCD, assicurarsi che il consumo complessivo di corrente delle attrezzature collegate alla prolunga non superi il suo amperaggio nominale.



Non permettere a nulla di appoggiare sul cavo d'alimentazione. Non collocare lo schermo LCD in luoghi dove il cavo d'alimentazione può essere calpestato.



Se lo schermo LCD non sarà utilizzato per periodi prolungati scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa a muro.



Afferrare la spina per scollegare il cavo d'alimentazione. Non tirare il cavo, diversamente si possono provocare incendi, scosse elettriche.



Non scollegare o toccare il cavo d'alimentazione con le mani bagnate.



### AVVISO:

Scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa a muro e mettersi in contatto con il personale di servizio qualificato nelle seguenti condizioni:



- Quando il cavo d'alimentazione è danneggiato.
- Se lo schermo LCD è stato fatto cadere oppure la copertura è stata danneggiata.
- Se lo schermo LCD emette fumo o un odore distinto.



Si sconsiglia il montaggio a soffitto o il montaggio sospeso su una superficie orizzontale.



### AVVISO:

L'installazione effettuata contravvenendo alle istruzioni degli schermi potrebbe causare conseguenze indesiderate, tra cui lesioni personali e danni materiali. Senza il previo consenso di AG Neovo, AG Neovo non si assume alcuna responsabilità per una installazione non corretta, compreso senza limiti il montaggio a soffitto o per i danni conseguenti all'uso della progettazione del sistema inadeguato.





# PRECAUZIONI

## Pulizia e manutenzione



Lo schermo LCD è dotato del Vetro ottico NeoV™. Usare un panno morbido leggermente inumidito con una soluzione detergente neutra per pulire la superficie del vetro e la copertura.



Non strofinare, toccare o colpire il vetro con oggetti affilati o abrasivi come penne o cacciaviti. Diversamente la superficie del vetro si graffia.



Non tentare di riparare da sé lo schermo LCD, rivolgersi sempre a personale di servizio qualificato. L'apertura o la rimozione delle coperture può esporre a tensioni pericolose e ad altri rischi.

---

# PRECAUZIONI

---

## Avviso per lo schermo LCD

---

Per mantenere le stabilità delle prestazioni luminose, si raccomanda di usare una impostazione bassa della luminosità.

---

A causa della durata della lampada, è normale che la qualità della luminosità dello schermo LCD possa diminuire con il tempo.

---

Quando sono visualizzare immagini statiche per periodi prolungati, l'immagine può lasciare un'impressione sullo schermo LCD. Questo fenomeno è chiamato "image retention" o "burn-in".

Agire come segue per prevenire il fenomeno di "image retention":

- Impostare lo spegnimento automatico dello schermo LCD dopo alcuni minuti d'inattività.
- Usare uno screen saver che abbia della grafica in movimento oppure un'immagine completamente bianca.
- Cambiare con regolarità gli sfondi del desktop.
- Regolare la luminosità dello schermo LCD su un valore basso.
- Spegnerlo lo schermo LCD quando il sistema non è in uso.

Azioni da compiere quando lo schermo LCD visualizza il fenomeno "image retention":

- Spegnerlo il monitor per un periodo prolungato. Questo periodo va da molte ore a molti giorni.
  - Usare uno screen saver ed eseguirlo per periodi prolungati.
  - Usare un'immagine in bianco e nero ed eseguirla per periodi prolungati.
- 

Quando lo schermo LCD è spostato da una stanza all'altra, oppure se c'è un brusco cambiamento di temperatura, si può formare della condensa sopra o sotto la superficie del vetro. In questo caso non accendere lo schermo LCD finché la condensa non è scomparsa.

---

In condizioni di umidità meteorologica, è normale che si formi della condensa sotto la superficie di vetro dello schermo LCD. La condensa sparirà dopo pochi giorni o non appena il tempo si stabilizza.

---

All'interno dello schermo LCD ci sono milioni di micro-transistor. È normale che alcuni transistor siano difettosi e producano dei punti. Questa condizione è accettabile e non è considerata un guasto.

---

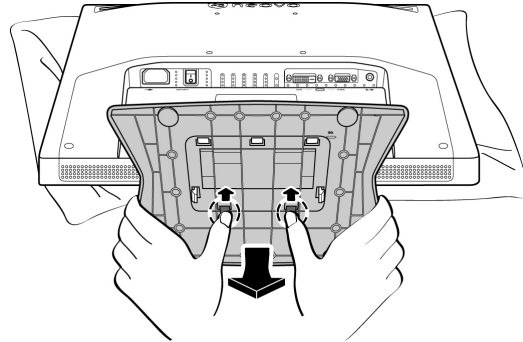
# PRECAUZIONI

## Trasporto dello schermo LCD

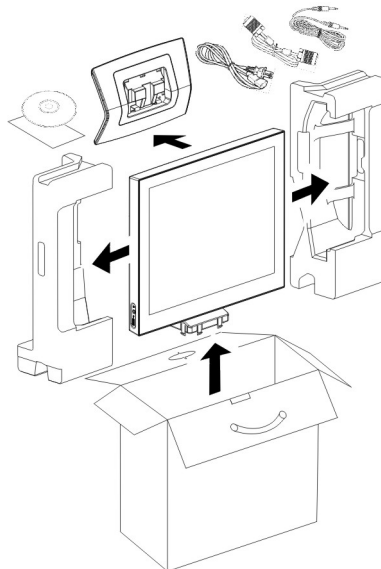
Collocare lo schermo LCD nella confezione originale quando è inviato per la riparazione o quando è trasportato altrove.

### 1. Rimozione della base.

- Appoggiare lo schermo LCD a faccia in giù su un asciugamano o su un panno.
- Afferrare la base con entrambe le mani.
- Usando i pollici, spingere verso l'alto i due fermi per sbloccare il dispositivo d'aggancio.
- Tirare per staccare la base.



2. Collocare lo schermo LCD all'interno della busta di plastica originale.
3. Mettere i due cuscinetti di polistirolo su ciascun lato dello schermo LCD per proteggerlo.
4. Adagiare lo schermo LCD a faccia in giù nella confezione.
5. Collocare la base a faccia in giù nello spazio apposito sopra il cuscinetto di polistirolo.
6. Collocare tutti gli altri elementi negli spazi appositi (se necessario).
7. Chiudere la confezione con del nastro adesivo.



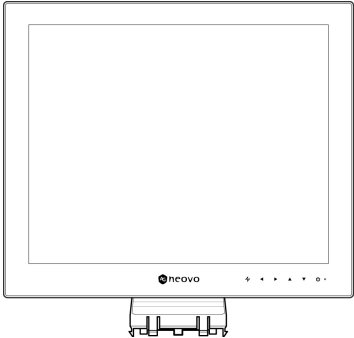
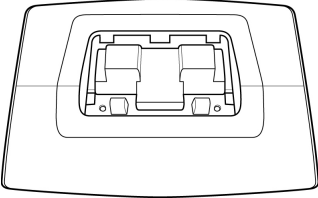
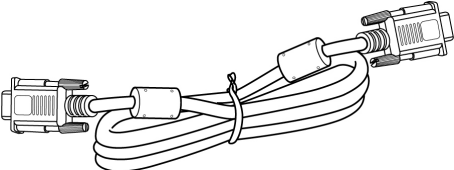
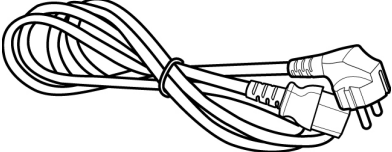
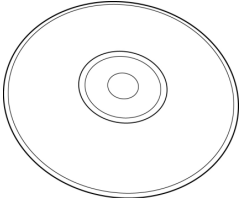
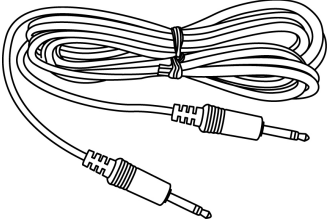
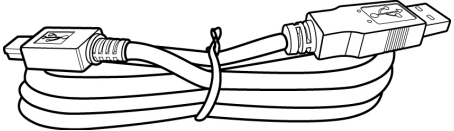
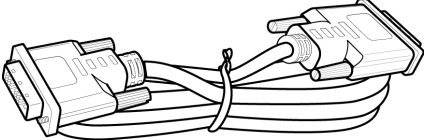
#### **Nota:**

- *Si raccomanda di usare la confezione originale.*
- *Quando si imballa lo schermo LCD, adagiarlo con delicatezza in questa confezione ed impedire al pannello di vetro di toccare alcun oggetto.*

# CAPITOLO1: DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

## 1.1 Contenuti della confezione

Controllare che la confezione contenga tutti i seguenti elementi. Se qualcosa manca o è danneggiata, mettersi in contatto con il rivenditore.

	
Schermo LCD	Base
	
Cavo segnale D-Sub 15 pin	Cavo d'alimentazione
	
CD-ROM	Cavo audio
	
Cavo USB mini (optional)	Cavo DVI-D digitale (optional)

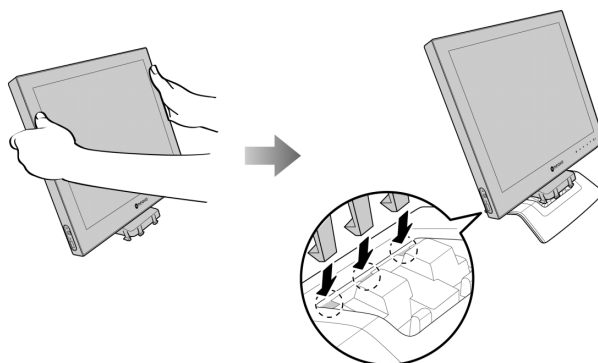
**Nota:** Le immagini di cui sopra sono solo per riferimento. Gli elementi possono cambiare al momento della spedizione.

# DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

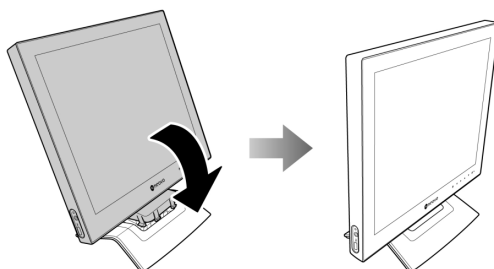
## 1.2 Installazione

### 1.2.1 Installazione della base

1. Collocare la base su una superficie piatta.
2. Attaccare lo schermo LCD alla base.
  - Afferrare lo schermo LCD per i lati.
  - Installare lo schermo LCD fissando i 3 fermagli di blocco sulla base.



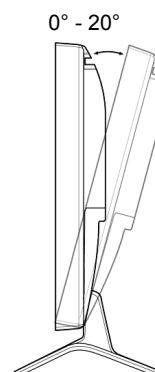
- Allineare lo schermo LCD con la base ed abbassarlo finché i fermagli di blocco scattano in posizione.



### 1.2.2 Regolazione dell'inclinazione

Lo schermo LCD può essere inclinato fino a 20° gradi per una visione più confortevole.

Afferrare la base con una mano ed usare l'altra per regolare l'inclinazione dello schermo LCD.



# DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

## 1.2.3 Montaggio su parete

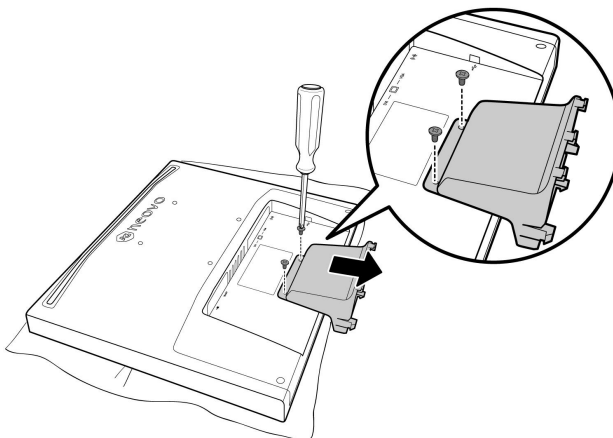
Attenersi alle procedure che seguono per montare su parete lo schermo LCD:

### 1. Rimozione della base.

Fare riferimento a pagina xi.

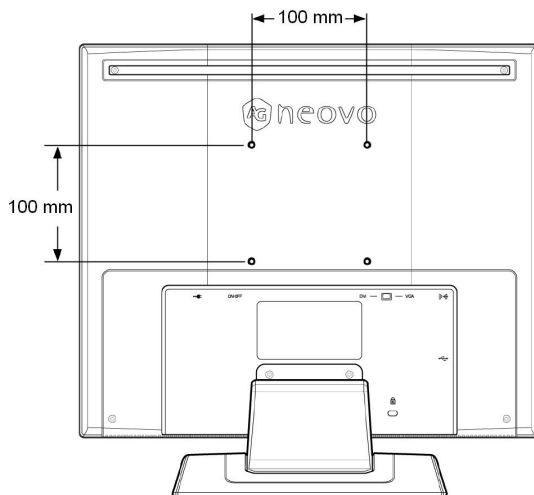
### 2. Rimozione del supporto della base.

- Appoggiare lo schermo LCD a faccia in giù su una asciugamano e panno.
- Svitare le due viti che fissano il supporto allo schermo LCD.
- Far scorrere verso il basso per staccare il supporto della base.



### 3. Montaggio su parete dello schermo LCD.

- Fissare la staffa di montaggio ai fori VESA sulla parte posteriore dello schermo LCD.

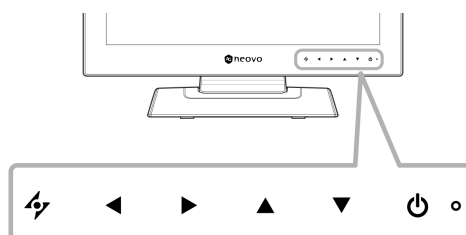









**Nota:** Prendere le misure necessarie per impedire la caduta dello schermo LCD e per prevenire possibili lesioni alle persone e danni allo schermo in caso di terremoti o altri disastri naturali.

- Usare solo il Kit per montaggio su parete 100 x 100 mm raccomandato da AG Neovo. Tutti i Kit per montaggio su parete AG Neovo sono conformi agli standard VESA.
- Fissare lo schermo LCD ad una parete solida e forte abbastanza da supportare il peso dello schermo.
- Si suggerisce di montare lo schermo LCD senza inclinarlo verso il basso.

# DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

## 1.3 Tasti di controllo

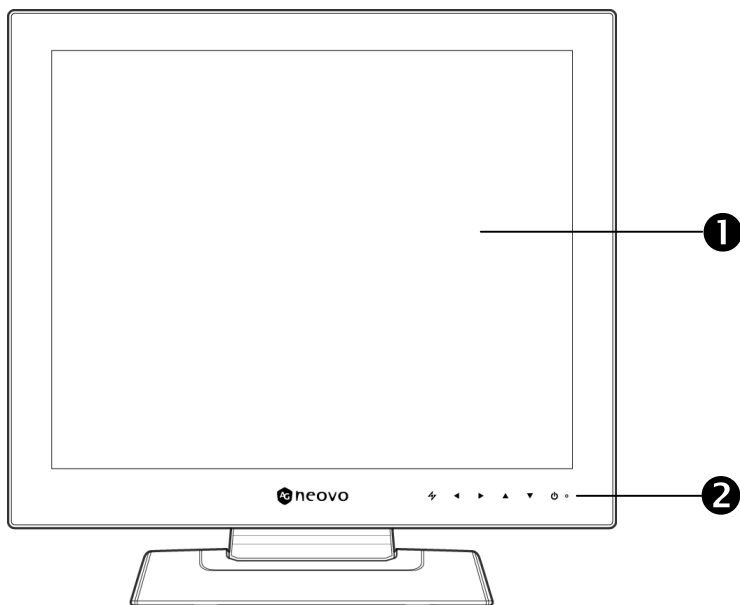


Tasto	Descrizione
 Indicatore LED	L'indicatore LED si illumina di colore verde durante il normale funzionamento e si illumina di colore giallo quando è in modalità Standby.
	<b>Accensione/spengimento</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toccare una volta per ACCENDERE lo schermo.</li> <li>Toccare di nuovo per SPEGNERE lo schermo.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Il tasto d'alimentazione non spegne completamente lo schermo. Per annullare il consumo energetico (0 Watt), premere l'interruttore d'alimentazione sulla parte posteriore dello schermo LCD. Fare riferimento a pagina 17.</p>
 ▲ ▼ Tasto Su / Giù	<b>Menu OSD (On Screen Display)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toccare per richiamare il menu OSD</li> </ul> <p><b>Nel menu OSD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Usare per scorrere tra le opzioni del menu.</li> </ul>
 ◀ ▶ Tasto Sinistra / Destra	<b>Barra del volume</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toccare per richiamare la barra del volume </li> </ul> <p>Toccare ▶ per aumentare il volume e ◀ per diminuire il volume.</p> <p><b>Nel menu OSD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Usare per selezionare una opzione e regolare le impostazioni.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Durante la regolazione del volume o delle impostazioni del menu, toccare e tenere premuto il tasto per cambiare in modo continuato i valori.</p>
 Tasto Automatico	<b>Regolazione automatica</b> (disponibile solo con l'ingresso VGA) Toccare per eseguire la regolazione automatica. Questa funzione configura automaticamente lo schermo LCD sulle sue impostazioni ottimali, includendo posizione orizzontale, posizione verticale, frequenza e fase. Quando la regolazione automatica è iniziata, sullo schermo è visualizzato il messaggio  . Quando il messaggio sparisce, la regolazione automatica è completata.
	<p><b>NOTA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Durante la regolazione automatica, lo schermo vibra leggermente per alcuni secondi.</li> <li>Si raccomanda di usare la funzione di regolazione automatica la prima volta che si usa lo schermo LCD e dopo avere modificato la risoluzione o la frequenza.</li> </ul> <p><b>Nel menu OSD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Usare per chiudere il menu OSD oppure per uscire da un menu secondario.</li> </ul> <p><b>Durante la regolazione del volume</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Usare per chiudere la barra del volume.</li> </ul>

# DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

## 1.4 Panoramica

### 1.4.1 Veduta frontale



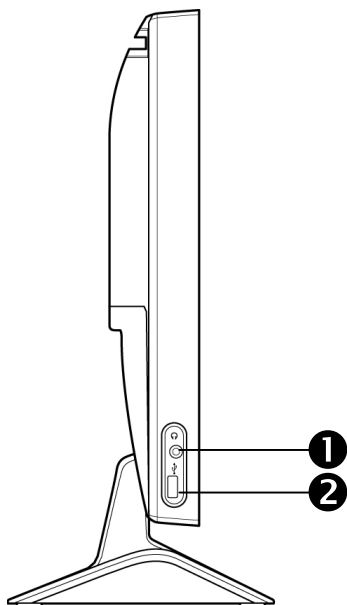
**1 Schermo**

Lo schermo LCD è protetto dal Vetro ottico NeoV™.

**2 Tasti di controllo**

Toccare i tasti per eseguire le funzioni relative. Fare riferimento a pagina 15 per altre informazioni su ciascun tasto.

### 1.4.2 Veduta laterale



**1 Connettore cuffie**

Usare per collegare le cuffie. Fare riferimento a pagina 19.

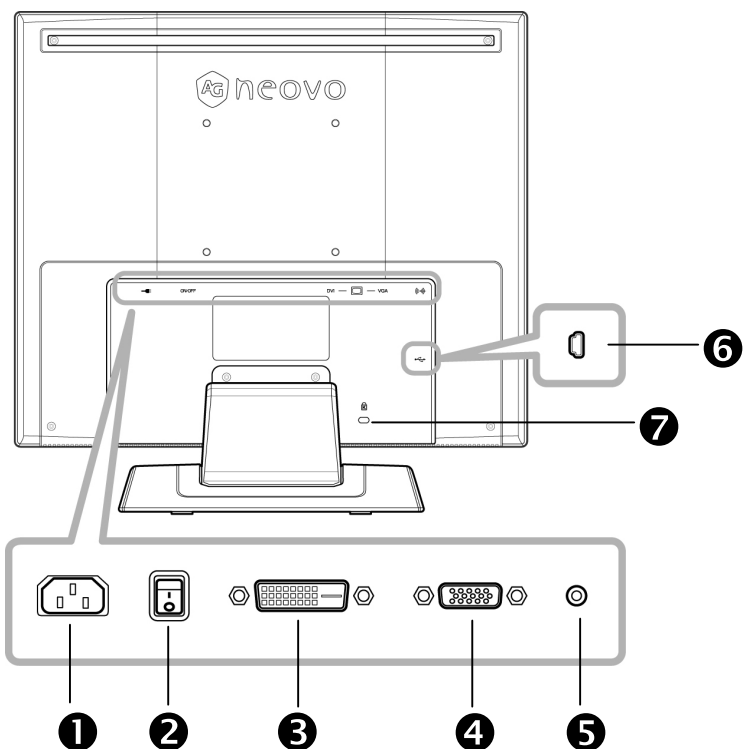
**2 Porta USB**

Usare per la connessione diretta. Fare riferimento a pagina 19.



# DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

## 1.4.3 Veduta posteriore



- 1 Ingresso alimentazione CA**  
Usare per collegare il cavo d'alimentazione.
- 2 Interruttore d'alimentazione**  
Premere per spegnere completamente lo schermo ed azzerare il consumo energetico (0 Watt).  
*Nota: Prima di usare lo schermo LCD, assicurarsi che l'interruttore d'alimentazione sia acceso.*
- 3 Connettore DVI**  
Utilizzare per collegare un cavo DVI-D per il segnale di ingresso digitale.
- 4 Connettore VGA**  
Usare per collegare un cavo VGA per l'ingresso del segnale analogico.
- 5 Porta audio**  
Usare per collegare un cavo audio per l'ingresso audio.
- 6 Porta USB mini**  
Usare per le connessioni dirette. Fare riferimento a pagina 19.
- 7 Protezione Kensington**  
Usare per bloccare fisicamente il sistema ed impedirne il furto.  
Il lucchetto è venduto separatamente. Rivolgersi al rivenditore per l'acquisto.

# CAPITOLO 2: COLLEGAMENTI

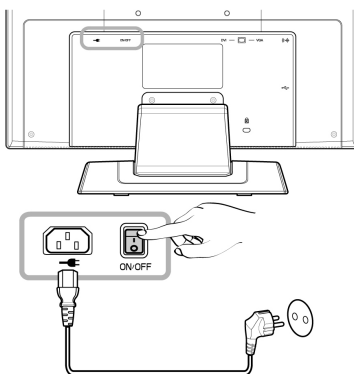


## ATTENZIONE:

Assicurarsi che lo schermo LCD non sia collegato alla presa di corrente prima di eseguire qualsiasi collegamento. Il collegamento dei cavi con l'alimentazione attiva può provocare scariche elettriche o altre lesioni alle persone.

## 2.1 Collegamento dell'adattatore di corrente CA

1. Collegare il cavo d'alimentazione al connettore d'ingresso alimentazione CA sul pannello posteriore dello schermo LCD.
2. Collegare la spina ad una presa a muro o alimentatore.
3. Premere l'interruttore d'alimentazione per accendere.



**Nota:** Prima di usare lo schermo LCD, assicurarsi che l'interruttore d'alimentazione sia acceso.

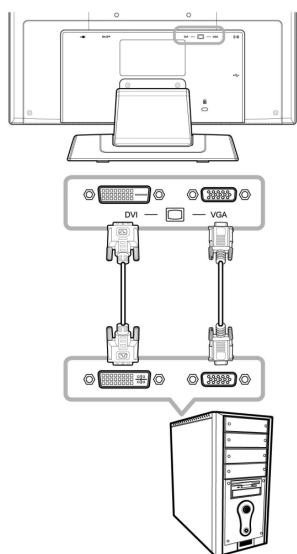


## ATTENZIONE:

Quando si scollega il cavo d'alimentazione, afferrare la spina. Non tirare mai il cavo.

## 2.2 Collegamento dei segnali d'ingresso

I segnali d'ingresso possono essere collegati usando i cavi che seguono:



- **VGA**

Collegare una estremità di un cavo D-Sub 15 pin al connettore VGA dello schermo LCD e l'altra estremità al connettore D-Sub del computer.

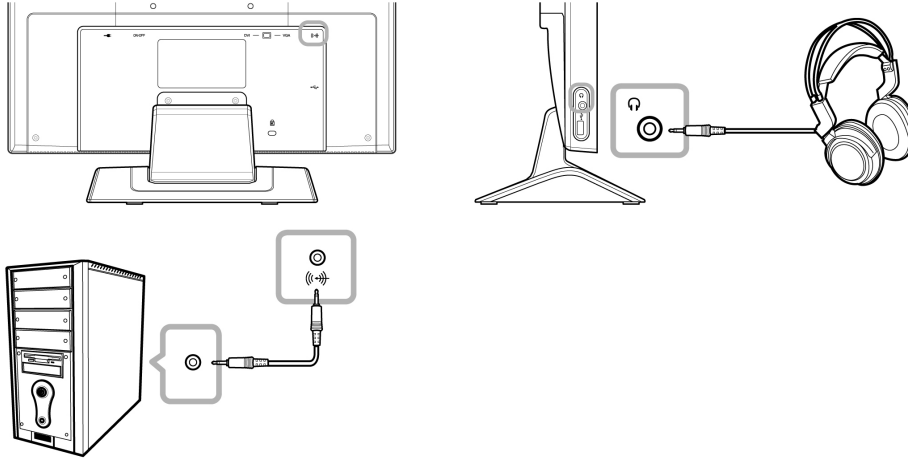
- **DVI**

Collegare un'estremità di un cavo DVI-D al connettore DVI del display LCD e l'altra estremità al connettore DVI del computer.

# COLLEGAMENTI

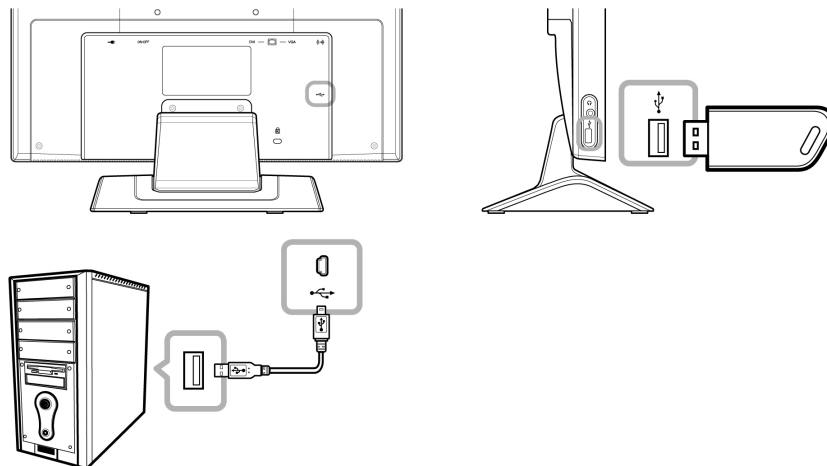
## 2.3 Collegamento dei dispositivi audio

1. Collegare una estremità del cavo audio alla porta audio sulla parte posteriore dello schermo LCD e l'altra estremità alla porta di uscita audio del computer.
2. Collegare le cuffie al connettore cuffie sul lato sinistro dello schermo LCD.



## 2.4 Collegamento di dispositivi USB

1. Collegare il cavo USB mini alla porta USB mini sulla parte posteriore dello schermo e l'altra estremità alla porta USB del computer.
2. Collegare i dispositivi USB come unità Flash USB e fotocamere digitali alla porta USB sul lato sinistro dello schermo LCD.



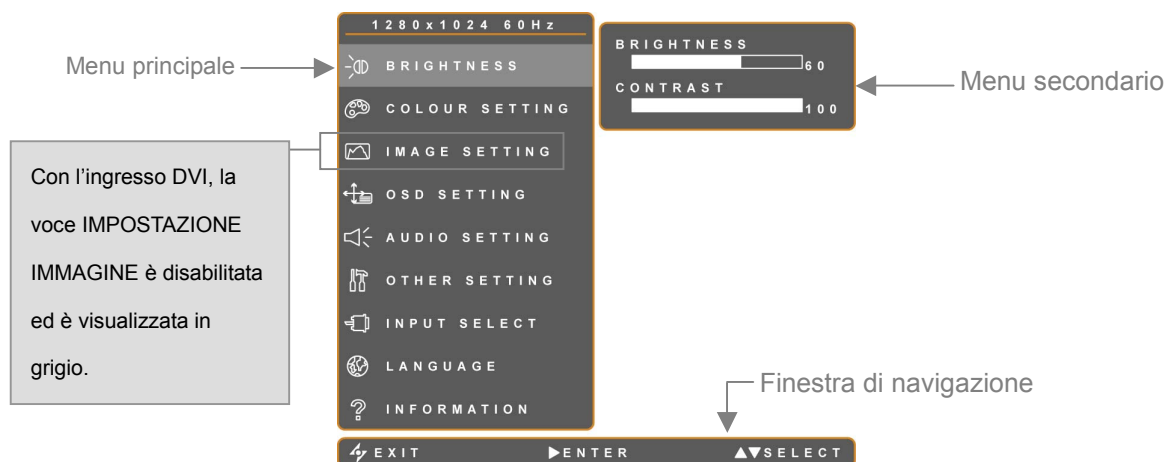
### Nota:

- *Prima di collegare i dispositivi USB alla porta USB sul lato sinistro dello schermo LCD, assicurarsi di avere collegato il computer allo schermo LCD usando la porta USB mini sul pannello posteriore dello schermo.*
- *La lunghezza del cavo USB, la distanza del collegamento ed il numero di prolunghere può influenzare la leggibilità dei dispositivi USB.*

# CAPITOLO 3: MENU OSD (ON SCREEN DISPLAY)

## 3.1 Uso del menu OSD

1. Toccare il tasto ▼ o ▲ per richiamare la finestra del menu OSD.

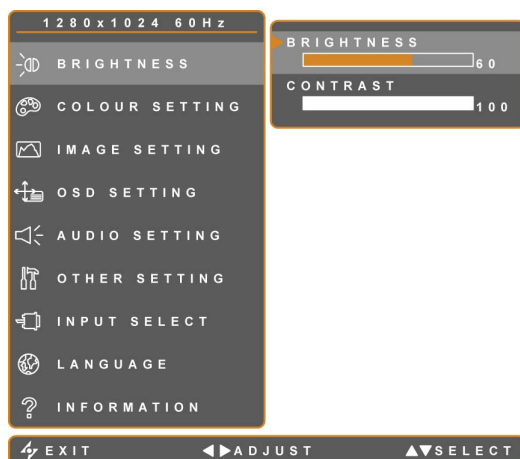




2. Toccare il tasto ▼ o ▲ per selezionare un menu.

Un menu selezionato è evidenziato in grigio e, sulla destra, è visualizzato il suo menu secondario.

3. Toccare il tasto ► per accedere al menu secondario.

La voce evidenziata con ► (freccia arancione) indica il menu secondario attivo.



4. Toccare il tasto ◀ o ▶ per regolare le impostazioni.
5. Toccare  per uscire dal menu secondario.
6. Toccare di nuovo  per chiudere la finestra del menu OSD.

**Nota:** Quando le impostazioni sono modificate, tutte le modifiche sono salvate quando l'utente:

- *Procede ad un altro menu*
- *Esce dal menu OSD*
- *Attende che il menu OSD sparisca*

# MENU OSD (ON SCREEN DISPLAY)

## 3.2 Struttura del menu OSD

Menu principale	Menu secondario		Riferimenti
Luminosità	Luminosità		Fare riferimento a pagina 22.
	Contrasto		
Impostazione colore	Temperatura colore	*	Fare riferimento a pagina 23.
Impostazione immagine*	Nitidezza		Fare riferimento a pagina 24.
	Fase		
	Frequenza		
	Posizione O.		
	Posizione V.		
Impostazione menu OSD	Trasparenza		Fare riferimento a pagina 25.
	Posizione O.		
	Posizione V.		
	Timer OSD		
Impostazione audio	Volume		Fare riferimento a pagina 26.
	Audio		
Altre impostazioni	DDC/CI		Fare riferimento a pagina 27.
	Modalità	**	
	Richiamo		Richiama tutte le impostazioni predefinite, fatta eccezione per la lingua. Fare riferimento a pagina 27.
Selezione ingresso	VGA		Cambia l'origine dell'ingresso quando sono collegati due segnali d'ingresso.
	DVI		
Lingua	EN / FR / DE / ES / IT / Py / RO / PL / CS / NL / 简中 / 繁中		Selezione della lingua per il menu OSD.
Informazioni	Informazioni sulle impostazioni		Ingresso display, risoluzione, frequenza orizzontale, frequenza verticale, frequenza d'aggiornamento e versione del firmware.

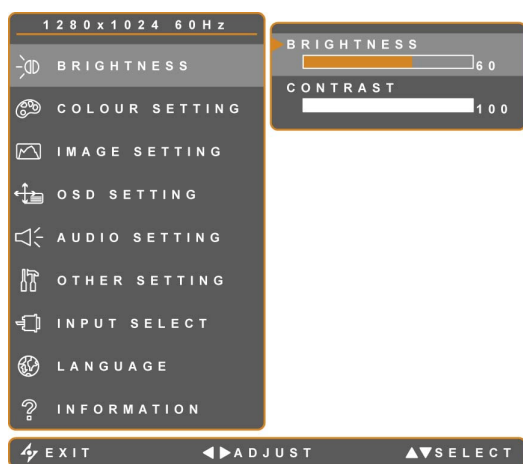
\* Le voci Impostazione immagine e Colore automatico non sono disponibili con l'ingresso DVI.

\*\* Il menu secondario Modalità è disponibile solo quando la risoluzione è: 640x350, 720x350, 640x400 o 720x400.

# CAPITOLO 4: REGOLAZIONE DELLO SCHERMO LCD

## 4.1 Impostazione della luminosità

**Nota:** Lo schermo LCD cambia in sincronia con la modifica del valore di ciascuna impostazione dei menu secondari.



1. Toccare il tasto ▼ o ▲ per richiamare la finestra del menu OSD.
2. Selezionare il menu LUMINOSITÀ e poi toccare il tasto ►.
3. Toccare il tasto ▼ o ▲ per selezionare una opzione.

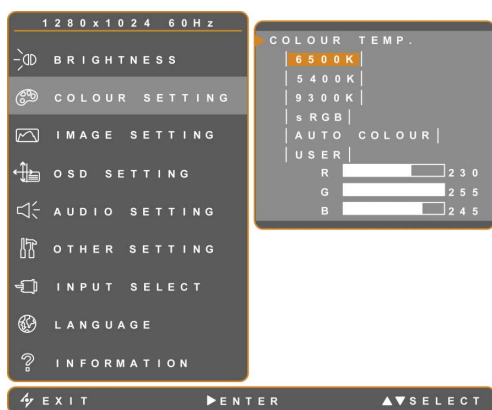
Voce	Funzione	Operazioni	Portata
Luminosità	Regola il livello di luminosità dell'immagine su schermo.	Toccare il tasto ◀ o ▶ per regolare il valore.	Da 0 a 100
Contrasto	Regola la differenza tra il livello di nero ed il livello di bianco.		

# REGOLAZIONE DELLO SCHERMO LCD

## 4.2 Impostazione del colore

### Nota:

- La funzione COLORE AUTOMATICO è disponibile solo con l'ingresso VGA. Con l'ingresso DVI, la voce COLORE AUTOMATICO è disabilitata ed è visualizzata in grigio.
- Lo schermo LCD cambia in sincronia con la modifica del valore di ciascuna impostazione dei menu secondari.



1. Toccare il tasto ▼ o ▲ per richiamare la finestra del menu OSD.
2. Selezionare il menu IMPOSTAZIONE COLORE e poi toccare il tasto ►.
3. Toccare il tasto ▼ o ▲ per selezionare una opzione.

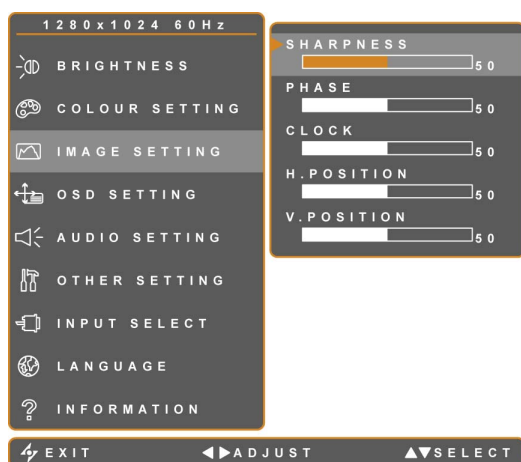
Voce	Funzione	Operazioni	Valore
Temperatura colore	Fornisce varie impostazioni per la regolazione del colore.	Premere i tasti ► per confermare l'impostazione.	6500K, 5400K, 9300K, sRGB, COLORE AUTO UTENTE
<p>Temperatura colore può essere impostato su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>6500K</b> – Temperatura colore predefinita usata comunemente per normali condizioni d'illuminazione.</li> <li>• <b>5400K</b> – Applica una tonalità tendente al rosso per colori più caldi.</li> <li>• <b>9300K</b> – Applica una tonalità tendente al blu per colori più freddi.</li> <li>• <b>sRGB</b> – Questo è lo standard colore RGB (Red, Green, Blue) usato per la gestione dei colori nella maggior parte delle applicazioni industriali. Questa impostazione visualizza colori accurati, adatti per guardare le immagini su Internet.</li> <li>• <b>COLORE AUTO</b> – Aziona il bilanciamento del bianco e regola automaticamente le impostazioni di colore. Può essere attivato in sincronia con altre impostazioni di temperatura colore.</li> <li>• <b>UTENTE</b> – Permette di impostare la temperatura colore regolando le impostazioni R, G, B in base alle preferenze personali.               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selezionare UTENTE e poi toccare il tasto ►.</li> </ol> </li> </ul>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Toccare il tasto ▼ o ▲ per selezionare tra le opzioni R, G, B.</li> <li>3. Toccare il tasto ◀ o ▶ per regolare i valori tra 0 e 255.</li> </ol>			
<p><b>Nota:</b> Premere Richiamo per ripristinare il colore sull'impostazione predefinita 6500K.</p>			

# REGOLAZIONE DELLO SCHERMO LCD

## 4.3 Impostazione dell'immagine

### Nota:

- Il menu **IMPOSTAZIONE IMMAGINE** è disponibile solo con l'ingresso **VGA**.
- Lo schermo **LCD** cambia in sincronia con la modifica del valore di ciascuna impostazione dei menu secondari.



1. Toccare il tasto **▼** o **▲** per richiamare la finestra del menu OSD.
2. Selezionare il menu **IMPOSTAZIONE IMMAGINE** e poi toccare il tasto **►**.
3. Toccare il tasto **▼** o **▲** per selezionare una opzione.

Voce	Funzione	Operazioni	Portata
Nitidezza	Regola la chiarezza e la messa a fuoco dell'immagine su schermo.	Toccare il tasto <b>◀</b> o <b>▶</b> per regolare il valore. I valori aumentano / diminuiscono di 25 unità.	Da 0 a 100
Fase	Regola la temporizzazione della fase per sincronizzarla con quella del segnale video.	Toccare il tasto <b>◀</b> o <b>▶</b> per regolare il valore.	
Frequenza	Regola la temporizzazione della frequenza per sincronizzarla con quella del segnale video.		
Posizione O. (Posizione orizzontale)	Sposta verso sinistra o destra l'immagine sullo schermo.		
Posizione V. (Posizione verticale)	Sposta verso l'alto o il basso l'immagine sullo schermo.		

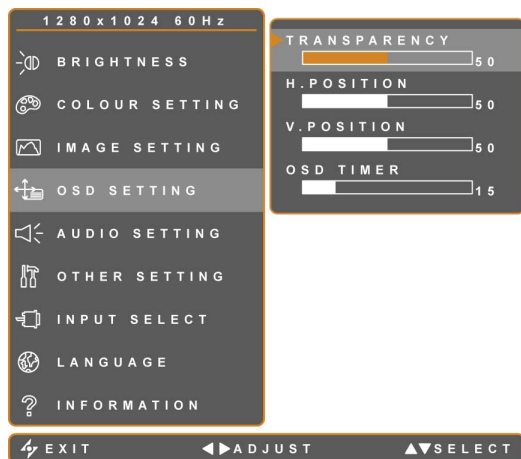


# REGOLAZIONE DELLO SCHERMO LCD

## 4.4 Impostazione del menu OSD

Il menu IMPOSTAZIONE OSD determina come è visualizzata sullo schermo la finestra del menu OSD.

**Nota:** Lo schermo LCD cambia in sincronia con la modifica del valore di ciascuna impostazione dei menu secondari.

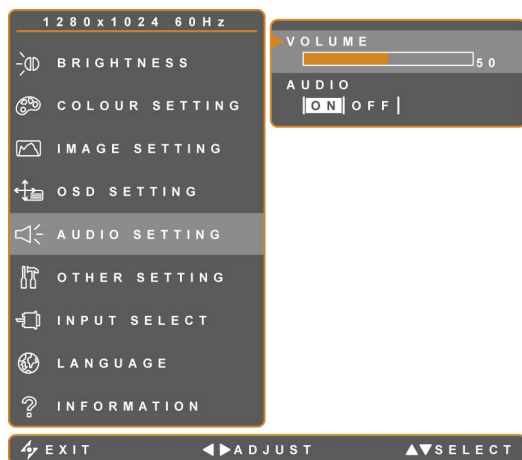


1. Toccare il tasto ▼ o ▲ per richiamare la finestra del menu OSD.
2. Selezionare il menu IMPOSTAZIONE OSD e poi toccare il tasto ►.
3. Toccare il tasto ▼ o ▲ per selezionare una opzione.

Voce	Funzione	Operazioni	Portata
Trasparenza	Regola il livello di trasparenza della finestra del menu OSD.		
Posizione O. (Posizione orizzontale)	Sposta verso sinistra o destra la finestra del menu OSD.	Toccare il tasto ◀ o ▶ per regolare il valore.	Da 0 a 100
Posizione V. (Posizione verticale)	Sposta verso l'alto o il basso la finestra del menu OSD.		
Timer OSD	Imposta la durata (in secondi) di visualizzazione della finestra del menu OSD o della barra del volume. Quando il tempo scade, la finestra del menu OSD o la barra del volume è disattivata automaticamente.	Toccare il tasto ◀ o ▶ per regolare il valore. I valori aumentano o diminuiscono di 5 secondi.	Da 5 a 100

# REGOLAZIONE DELLO SCHERMO LCD

## 4.5 Impostazione dell'audio



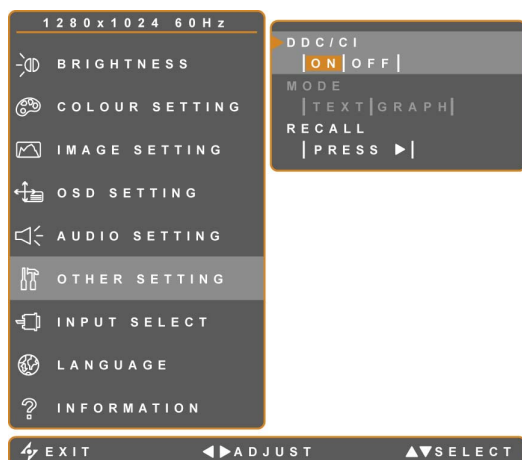
1. Toccare il tasto ▼ o ▲ per richiamare la finestra del menu OSD.
2. Selezionare il menu IMPOSTAZIONE AUDIO e poi toccare il tasto ►.
3. Toccare il tasto ▼ o ▲ per selezionare una opzione.

Voce	Funzione	Operazioni	Portata
Volume	Regola il volume dell'altoparlante integrato.	Toccare il tasto ◀ o ▶ per regolare il valore.	Da 0 a 100
Audio	Attiva e disattiva le casse audio.	Toccare il tasto ◀ o ▶ per selezionare ATTIVA o DISATTIVA.	ATTIVA, DISATTIVA

**Nota:** Anche quando la voce AUDIO è impostata su "DISATTIVA", l'impostazione cambia automaticamente a "ATTIVA" quando è regolato il VOLUME.

# REGOLAZIONE DELLO SCHERMO LCD

## 4.6 Altre impostazioni




1. Toccare il tasto ▼ o ▲ per richiamare la finestra del menu OSD.
2. Selezionare il menu ALTRE IMPOSTAZIONI e poi toccare il tasto ►.
3. Toccare il tasto ▼ o ▲ per selezionare una opzione.

Voce	Funzione	Operazioni	Portata								
DDC / CI	(Display Data Channel / Command Interface)  Usata per comunicare le specifiche dello schermo LCD alla scheda video.  Quando questa voce è abilitata, garantisce configurazioni valide e permette la regolazione automatica della luminosità e del colore.	Toccare il tasto ◀ o ▶ per selezionare ATTIVA o DISATTIVA.	ATTIVA, DISATTIVA								
Modalità	Imposta la modalità per la migliore visualizzazione dell'immagine.  Per ottenere le prestazioni ottimali, selezionare: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TESTO</b> – Questa modalità è adatta per visualizzare documenti di testo quando la risoluzione è 720 x 400 o 720 x 350.</li> <li>• <b>GRAFICA</b> – Questa modalità è adatta per visualizzare immagini quando la risoluzione è 640 x 350 o 640 x 400.</li> </ul> <b>Nota:</b> La voce MODALITÀ è disponibile solo quando la risoluzione è: <table style="margin-left: 40px; border: none;"> <tr> <td>√</td> <td>640 x 350</td> <td>√</td> <td>640 x 400</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td>720 x 350</td> <td>√</td> <td>720 x 400</td> </tr> </table>	√	640 x 350	√	640 x 400	√	720 x 350	√	720 x 400	Toccare il tasto ◀ o ▶ per selezionare TESTO o GRAFICA.	TESTO, GRAFICA
√	640 x 350	√	640 x 400								
√	720 x 350	√	720 x 400								
Richiamo	Usare per richiamare le impostazioni predefinite, fatta eccezione per la lingua.	Toccare il tasto ► per ripristinare le impostazioni predefinite.	-								

# REGOLAZIONE DELLO SCHERMO LCD

## 4.7 Blocco del menu OSD

Bloccare il menu OSD per impedire ad utenti non autorizzati e a casi fortuiti di toccare i tasti di controllo.




Per bloccare il menu OSD, toccare e tenere premuti per 5 secondi i tasti (elencati di seguito) oppure finché appare il messaggio . Quando il menu OSD è bloccato, tutti i tasti di controllo sono disattivati.

Tipo di blocco del menu OSD	Operazioni di blocco	Operazioni di sblocco
Blocco di tutti i tasti	Toccare e tenere premuti per 5 secondi i tasti ►, ▲, ▼.	Toccare e tenere premuti i tasti ►, ▲, ▼ finché appare il menu OSD.
Tutti i tasti sono bloccati, fatta eccezione per il tasto d'alimentazione	Toccare e tenere premuti per 5 secondi i tasti ◀, ▲, ▼.	Toccare e tenere premuti i tasti ◀, ▲, ▼ finché appare il menu OSD.

# CAPITOLO 5: AVVISI E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI


## 5.1 Messaggi d'avviso

Quando sullo schermo appare uno di questi messaggi, controllare le voci che seguono.

Messaggio d'avviso	Causa	Soluzione
 INPUT SIGNAL OUT OF RANGE	L'impostazione della risoluzione o della frequenza d'aggiornamento della scheda grafica è troppo alta.	√ Cambiare l'impostazione della risoluzione o della frequenza d'aggiornamento della scheda grafica.
 NO SIGNAL	Lo schermo LCD non riesce a rilevare l'origine del segnale d'ingresso.	√ Controllare che il computer sia ACCESO. √ Controllare che il cavo segnale sia collegato in modo appropriato. √ Controllare che i pin del connettore non siano piegati o rotti.
 OSD LOCK OUT	Il menu OSD è stato bloccato da qualche utente.	√ Sbloccare il menu OSD. Fare riferimento a pagina 28.

# AVVISI E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

## 5.2 Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa Soluzione
<b>Assenza immagine.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il LED d'alimentazione è spento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare che lo schermo LCD sia ACCESO.</li> <li>Controllare che il cavo d'alimentazione sia collegato in modo appropriato allo schermo LCD.</li> <li>Controllare che il cavo d'alimentazione sia collegato alla presa di corrente.</li> <li>Controllare che l'interruttore d'alimentazione sia acceso. Fare riferimento a pagina 18.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Il LED d'alimentazione è giallo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare che il computer sia acceso.</li> <li>Controllare se il computer è in modalità Standby; spostare il mouse o premere un tasto qualsiasi per riattivare il computer.</li> </ul>
<b>La posizione dell'immagine non è corretta.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regolare i valori di POSIZIONE O. e POSIZIONE V. nel menu IMPOSTAZIONE IMMAGINE (fare riferimento a pagina 24).</li> </ul>
<b>Il testo visualizzato è sfuocato.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toccare il tasto  per seguire la regolazione automatica dello schermo.</li> <li>Regolare i valori di NITIDEZZA, FASE e FREQUENZA nel menu IMPOSTAZIONE IMMAGINE (fare riferimento a pagina 24).</li> </ul>
<b>Impossibile richiamare il menu OSD.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il menu OSD è bloccato; sbloccare il menu OSD (fare riferimento a pagina 28).</li> </ul>
<b>Sullo schermo appaiono dei punti di colore rosso, verde, blu, bianco.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>All'interno dello schermo LCD ci sono milioni di micro-transistor. È normale che alcuni transistor siano difettosi e producano dei punti. Questa condizione è accettabile e non è considerata un guasto.</li> </ul>
<b>Assenza uscita audio.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare che il volume non sia impostato su 0 (fare riferimento a pagina 26).</li> <li>Controllare che la voce Audio volume non sia impostata su DISATTIVA (fare riferimento a pagina 26).</li> <li>Controllare che le cuffie siano collegate in modo appropriato allo schermo LCD.</li> <li>Controllare l'impostazione audio del computer.</li> </ul>
<b>Vi è della condensa sopra o sotto lo schermo LCD.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Di norma questo succede quando lo schermo LCD è spostato da un stanza fredda ad una stanza calda. Non accendere lo schermo LCD; attendere che la condensa sparisca.</li> </ul>
<b>La superficie inferiore del vetro è appannata.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Questo succede in condizioni di umidità meteorologica. Questo fenomeno è normale. La condensa sparirà dopo pochi giorni, o non appena il tempo si stabilizza.</li> </ul>
<b>Sullo schermo appaiono delle ombre di un'immagine statica.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spegnere il monitor per un periodo prolungato.</li> <li>Usare uno screen saver o un'immagine in bianco e nero ed eseguirla per periodi prolungati.</li> </ul>
<b>Il dispositivo USB non risponde.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare che il dispositivo USB sia collegato in modo appropriato.</li> <li>La lunghezza del cavo USB, la distanza del collegamento ed il numero di prolunghie può influenzare la leggibilità dei dispositivi USB. Per una migliore leggibilità, si suggerisce di usare la porta USB del PC.</li> </ul>

# CAPITOLO 6: SPECIFICHE

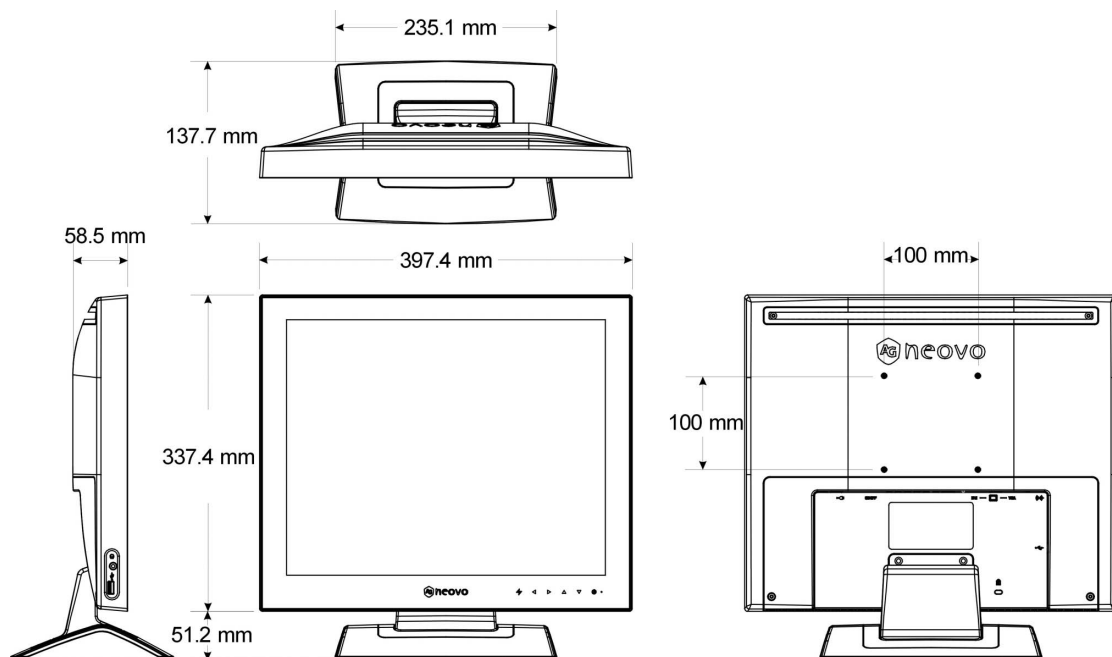
## 6.1 Specifiche dello schermo

Caratteristiche elettriche			
Modello	U-17	U-19	
Dimensioni schermo	17,0" (432 mm)	19,0" (482mm)	
Formato dei pixel	1280 x 1024	1280 x 1024	
Analogico	Frequenza orizzontale	24 kHz – 81 kHz	24 kHz – 81 kHz
	Frequenza verticale	56 Hz – 75 Hz	56 Hz – 75 Hz
Digitale	Frequenza orizzontale	24 kHz – 81 kHz	24 kHz – 81 kHz
	Frequenza verticale	56 Hz – 75 Hz	56 Hz – 75 Hz
Frequenza massima dei pixel (analogico)	150 MHz	150 MHz	
Frequenza massima dei pixel (digitale)	150 MHz	150 MHz	
Collegamenti	Alimentazione: spina CA a 3 pin	Alimentazione: spina CA a 3 pin	
Altoparlante integrato	2 da 1 W	2 da 1 W	
Consumo energetico	< 25 W (Acceso) < 1 W (Risparmio energetico) < 1 W (Quando il tasto di alimentazione è spento) = 0 W (Interruttore alimentazione spento)	< 25 W (Acceso) < 1 W (Risparmio energetico) < 1 W (Quando il tasto di alimentazione è spento) = 0 W (Interruttore alimentazione spento)	
Caratteristiche fisiche			
Peso	Netto: 5,7 Kg (12.5 libbre)	Netto: 6,0 Kg (13,2 libbre)	
Angolo d'inclinazione	0° ~ 20°	0° ~ 20°	

# SPECIFICHE

## 6.2 Dimensioni dello schermo

U-17



U-19

