

Indice

Prefazione	2
Dichiarazione FCC	2
Avviso per Canadian DOC	2
Importanti Istruzioni di Sicurezza.....	3
Capitolo 1 Installazione	4
Disimballaggio.....	4
Regolazione Angolo di Visione.....	4
Separazione del Monitor LCD dal Piedistallo	4
Interfaccia per applicazioni Arm.....	5
Collegare il Video al Computer	5
Collegamento all'impianto elettrico.....	5
Sistema di gestione dell'alimentazione.....	5
Capitolo 2 Controlli di visualizzazione	6
Istruzioni Generali	6
Controlli Esterni	6
Controlli Pannello Frontale	7
Come Regolare Un'Impostazione	8
Regolare L'Immagine	8
Capitolo 3 Informazioni Tecniche	10
Specifiche	10
Tabella frequenze Standard.....	13
Risoluzione dei problemi.....	15

Prefazione

Questo manuale è stato creato per assistere l'utente durante l'installazione e nell'utilizzo del monitor LCD. Le informazioni contenute in questo documento sono state attentamente controllate; tuttavia, non viene fornita alcuna garanzia riguardo alla correttezza dei contenuti. Le informazioni contenute in questo documento possono essere modificate senza alcun preavviso. Questo documento contiene informazioni di proprietà tutelate dai diritti d'autore. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta mediante l'utilizzo di un qualsiasi strumento meccanico, elettronico o altro, in nessuna forma, senza previa autorizzazione scritta del produttore.

Dichiarazione FCC

Quest'attrezzatura è stata testata e trovata in regola con i limiti della Periferiche Digitali classe B, riguardante la Sezione 15 del regolamento FCC. Questi limiti sono stati imposti per garantire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose in un ambiente residenziale. Quest'attrezzatura genera, utilizza, e può irradiare frequente radio che, nel caso essa non sia utilizzata o installata in accordo con le istruzioni, potrebbero provocare interferenze dannose per comunicazioni radio. In ogni caso non è possibile garantire che ciò non avvenga in particolari situazioni. Nel caso che quest'equipaggiamento provochi delle interferenze con la ricezione radio o televisiva, dovute all'accensione o spegnimento dello stesso, l'utente è incoraggiato a tentare di eliminare le interferenze seguendo uno dei seguenti suggerimenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente;
- Distanziare ulteriormente la periferica dall'apparato di ricezione;
- Collegare l'attrezzatura con una presa di corrente differente da quella in cui è collegato l'apparato di ricezione;
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato per ulteriore assistenza.

Avvertenza :

Utilizzare esclusivamente cavi segnale schermati per collegare dispositivi I/O a questa attrezzatura. Si avvisa che cambiamenti o modifiche, non espressamente approvate dalla parte responsabile alla conformità, possono annullare l'autorità dell'utente all'utilizzo dell'attrezzatura.

Avviso per Canadian DOC



This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Importanti Istruzioni di Sicurezza

Leggete attentamente tutte le istruzioni. Questo manuale dovrebbe essere conservato per un futuro utilizzo.

1. Per pulire lo schermo di questo monitor LCD;
 - Spegnete il monitor LCD e scollegate il cavo AC.
 - Spruzzate il prodotto pulente (non un solvente) su uno straccio pulito.
 - Pulite delicatamente lo schermo con lo straccio umido.
2. Non collocate il monitor vicino ad una finestra. L'esposizione del monitor alla pioggia, umidità o ai raggi solari potrebbe danneggiare seriamente l'unità.
3. Non esercitate alcuna pressione sullo schermo LCD. Un'eccessiva pressione potrebbe causare danni permanenti all'immagine visualizzata.
4. Non cercate di rimuovere la copertura o cercare di provvedere alla manutenzione per proprio conto. Manutenzione di qualsiasi tipo deve essere effettuata da un tecnico autorizzato.
5. Conservate il monitor LCD in un ambiente con una temperatura compresa tra -20°C e 60°C (-4°F~140°F). L'esposizione del monitor LCD ad una temperatura non compresa nel precedente intervallo potrebbe causare danni permanenti.
6. Se si dovesse verificare una qualsiasi delle seguenti situazioni, scollegare immediatamente il vostro monitor e contattare un tecnico autorizzato.
 - Il cavo d'alimentazione o la spina è danneggiato;
 - Del liquido è penetrato nella periferica o il monitor è stato esposto alla pioggia.
 - Il Monitor LCD o il rivestimento è danneggiato.
7. Per connettere questo dispositivo ad una presa di alimentazione è necessario utilizzare un cavo omologato. Per una corrente nominale fino a 6A e un peso del dispositivo superiore a 3 kg, deve essere usata una linea che non sia inferiore a H05VV-F, 3G, 0,75 mm².

Direttiva sullo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici (WEEE)



Non gettare questo dispositivo elettronico nei cestini comunali per rifiuti quando avviene lo smaltimento. Per minimizzare l'inquinamento ed assicurare la massima protezione dell'ambiente globale, riciclare. Per ulteriori informazioni sulla raccolta WEEE, siete invitati e visitare la nostra homepage all'indirizzo www.acer.com

NOTE SPECIALI SUI MONITOR LCD

I seguenti casi sono abituali con i monitor LCD e non indicano una problematica del dispositivo.

NOTE

- A causa della natura della luce fluorescente, lo schermo può tremolare durante l'utilizzo iniziale. Spegner e riaccendere l'interruttore d'alimentazione ed assicurarsi che il tremolio scompaia.
- Si può notare un leggero sbilanciamento della luminosità sullo schermo secondo il modello desktop che si utilizza.
- Lo schermo LCD ha un'efficienza pixel del 99,99% o superiore. Ciò comporta difetti pari allo 0,01% o inferiore, quali un pixel che non risponde oppure un pixel sempre acceso.
- A causa della natura dello schermo LCD, quando si cambia schermata si potrà vedere, sulla schermata attuale, l'impressione della schermata precedente, qualora quest'ultima sia stata visualizzata per diverse ore. In questo caso lo schermo si riprende lentamente cambiando l'immagine oppure spegnendo il monitor per alcune ore.

Capitolo 1 Installazione

Disimballaggio

Prima di disimballare il monitor LCD, preparate una postazione di lavoro adatta al vostro monitor ed il computer. È necessaria una superficie stabile e pulita vicina ad una presa di corrente a muro. Assicuratevi che attorno al monitor LCD vi sia spazio sufficiente per la circolazione dell'aria. Anche se il monitor LCD sia a basso consumo, è necessario garantire una certa ventilazione per evitarne il surriscaldamento.

Dopo aver disimballato il monitor LCD, assicurarsi che tutti gli articoli qui elencati siano presenti nella confezione:

- * Monitor LCD
- * Manuale dell'utente
- * Guida rapida
- * Cavo DVI da 1,8m dal monitor al PC (opzion)
- * Cavo di alimentazione (1.8m)
- * Cavo del segnale (1.8m) da monitor a PC

Contattate il vostro rivenditore o il più vicino centro assistenza se uno qualsiasi di questi componenti è mancante oppure danneggiato.

Regolazione Angolo di Visione

Il Monitor LCD è stato progettato per permettere all'utente di regolare a piacimento l'inclinazione dello schermo. L'inclinazione dello schermo può assumere valori compresi nei seguenti intervalli: verso l'alto (-5°~ +15°).

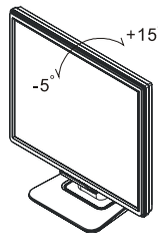


Figura 1-1

Avviso :

Non forzare l'inclinazione del monitor LCD oltre i limiti precedentemente illustrati per evitare di danneggiare il monitor o il suo supporto.

Separazione del Monitor LCD dal Piedistallo

Svitare le viti della colonna di supporto della base girevole ed abbassare la seconda.

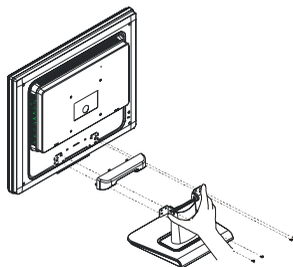


Figura 1-2

Interfaccia per applicazioni Arm.

Prima di montare il monitor sulla base girevole fate riferimento alla Fig. 1-2.

Questo monitor LCD ha 4 dadi filettati da 4mm, passo 0.7, integrati sul retro insieme a fori di accesso da 5 mm nella copertura di plastica, come illustrato nella figura 1-3, in conformità con lo Standard **VESA Flat Panel Monitor Physical Mounting Interface** (Interfaccia e Montaggio Fisico VESA per Monitor a pannello piatto) descritti nel Capitolo 2.1 e 2.1.3, versione 1, datata 11/13/97).

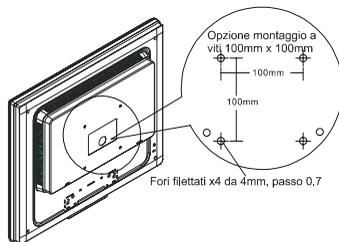


Figura 1-3

Collegare il Video al Computer

1. Computer e monitor LCD spenti.
2. Collegare un'estremità del cavo del segnale alla porta D-SUB o DVI (opzione) del monitor LCD. (Vedere Fig 1-4)
3. Collegare l'altra estremità del cavo del segnale alla porta D-SUB o DVI (opzione) sul PC.
4. Assicuratevi che entrambe le estremità siano ben fissate e sicure.

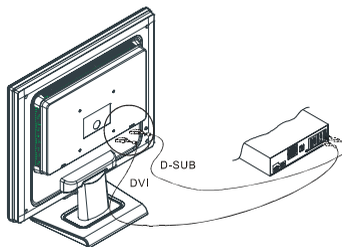


Figura 1-4

Collegamento all'impianto elettrico

1. Collegate il cavo di alimentazione Monitor LCD (fig. 1-5)
2. Collegare il cavo di alimentazione ad una fonte di alimentazione CA.

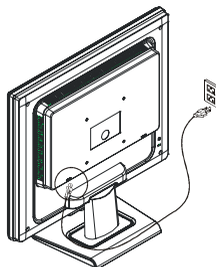


Figura 1-5

Sistema di gestione dell'alimentazione

Quando il monitor LCD è impostato in modalità di risparmio energetico, lo schermo del monitor non sarà attivo ed il LED dell'alimentazione sarà di colore ambra. Questo monitor LCD rispetta le direttive VESA DPMS (versione 1.0p) sulla Gestione dell'Energia. VESA DPMS prevede quattro diverse modalità di risparmio di energia basate sul controllo del segnale di sincronizzazione orizzontale o verticale.

Capitolo 2 Controlli di visualizzazione

Istruzioni Generali

Premere il tasto di alimentazione per accendere e spegnere il monitor. Gli altri pulsanti di controllo sono nella parte anteriore del monitor (vedere la figura 2-1). Cambiando queste impostazioni l'immagine può essere regolata secondo le vostre esigenze personali.

- Il cavo di alimentazione deve essere collegato.
- Collegare il cavo video dal monitor alla scheda video.
- Premere il tasto di alimentazione per accendere il monitor. L'indicatore di alimentazione si accenderà.

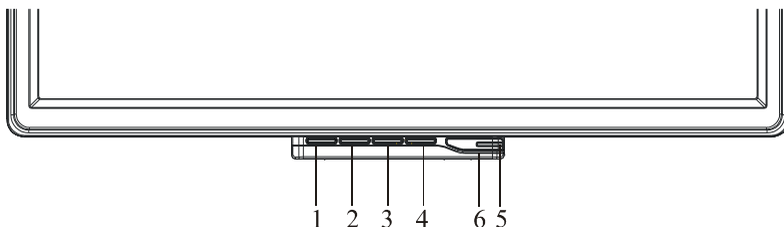


Figura 2-1

Controlli Esterni

1	Regolazione automatica / Esci	4	MENU / ENTER
2	<	5	Indicatore Alimentazione
3	>	6	⏻ / Tasto alimentazione

Controlli Pannello Frontale

⏻/Tasto alimentazione:

Premere questo tasto per accendere o spegnere il monitor e visualizzarne lo stato.

Indicatore Alimentazione:

Verde — Modalità acceso.

Arancione — Modalità spento.

MENU / ENTER:

Attiva il menu dell'OSD se l'OSD non è attivo, attiva/disattiva la funzione di regolazione se l'OSD è attivo.

>:

Oppure regola una funzione se quest'ultima è attivata.

<:

Oppure regola una funzione se quest'ultima è attivata.

Tasto Regolazione automatica / Esci:

1. Quando il menu OSD è attivo, questo tasto funzionerà come un TASTO ESCI (ESCI dal menu OSD).
2. Quando il menu OSD è inattivo, premere questo tasto per 2 secondi per attivare la funzione Regolazione automatica. La funzione Regolazione automatica è utilizzata per impostare: Posizione Orizzontale, Posizione Verticale, Registro e Fuoco.

NOTE

- Non installare il monitor vicino a sorgenti di calore quali radiatori o condotti d'aria; oppure in luoghi soggetti alla luce diretta del sole, polverosi, soggetti a vibrazioni o urti meccanici.
- Conservare la confezione ed i materiali d'imballo originali poiché saranno necessari qualora si deva spedire il monitor.
- Per la massima protezione imballare il monitor come era stato originalmente confezionato in fabbrica.
- Per mantenere l'aspetto originale del monitor, pulirlo periodicamente con un panno morbido. Le macchie difficili possono essere rimosse inumidendo leggermente il panno con un detergente delicato. Non utilizzare mai forti solventi quali diluenti, benzene, oppure detergenti abrasivi poiché rovineranno la copertura. Come misura di sicurezza si consiglia di scollegare sempre il monitor prima di pulirlo.

Come Regolare Un'Impostazione

1. Premere il tasto MENU per attivare la finestra OSD.
2. Premere < o > per selezionare la funzione desiderata.
3. Per attivare la funzione evidenziata, premere un'altra volta il pulsante MENU.
4. Premere < o > per cambiare le impostazioni della funzione corrente.
5. Per uscire e salvare le modifiche, selezionare la funzione Exit. Se si desidera regolare un'altra funzione, premere nuovamente il pulsante MENU e ripetere le fasi 2-4.



Regolare L'Immagine

(opzion)

Descrizione funzione dei controlli

Icona menu principale	Icona menu secondario	Voce menu secondario	Descrizione
		Contrasto	Regola il contrasto dell'immagine.
		Luminosità	Regola la luminosità dell'immagine.
		Nitidezza	Regola il fuoco dell'immagine.
		Orologio	Regola il registro dell'immagine.
		O.Posizione	Regola il fuoco dell'immagine .
		V.Posizione	Regola il registro dell'immagine

	N/A	Caldo	Imposta la temperatura colore ad un bianco caldo.
	N/A	Freddo	Imposta la temperatura colore ad un bianco freddo.
	R	Utente/Rossa	Regola l'intensità di rosso/ verde/ blu.
	G	Utente/Verde	
B	Utente/Blu		
	N/A	English	Utilizzato per selezionare la lingua.
	N/A	Deutsch	
	N/A	Français	
	N/A	Español	
	N/A	Italiano	
	N/A	繁體中文 oppure Русский	
	N/A	简体中文 oppure Hollands	
N/A	日本語 oppure Suomalainen		
		O.Posizione	Regola la posizione orizzontale dell'OSD.
		V.Posizione	Regola la posizione verticale dell'OSD.
		Intervallo OSD	Regola il timeout dell'OSD.
	N/A	Autoregolazione	Regolazione automatica di: posizione orizzontale/verticale, fuoco e registro dell'immagine.
	N/A	Modifica sorgente	Modifica sorgente analogia e digitale. (opcion)
	N/A	Informazioni	Mostra risoluzione, frequenza orizzontale/verticale e porta d'ingresso dell'attuale temporizzazione dell'ingresso.
	N/A	Resetare	Annula il vecchio stato della configurazione automatica ed esegue nuovamente la configurazione automatica.
	N/A	Uscita	Slava le modifiche e fa sparire l'OSD.

Capitolo 3 Informazioni Tecniche

Specifiche

Pannello LCD

Dimensione	24.0"
Tipo di Schermo	TFT LCD a colore a matrice attiva
Risoluzione	1920 x 1200
Dot del Display	1920 x (RGB) x 1200
Area del Display (mm)	518.4 x 324.0 (H x V)
Colori del Display	16.2M (ture 8bit)
Luminosità (tipico)	500 cd/m ² (tipico)
Rapporto Contrasto	1000:1 (tipico & I _L = 6mA)
Tempo di risposta	6ms (Gray to Gray)
Voltaggio della Lamp. (tipico)	1800 Vrms
Corrente Lampada (tipico)	6.0 mA rms.
Angolo di Visione	Vertical: 178° Horizontal: 178°

Video

Segnale d'Ingresso	RGB 0.7Vp-p Analogico / Digital TMDS
Impedenza d'Ingresso	75 ohm +/-2%
Polarità	Positiva
Estensione	0 - 0.7 +/- 0.05 Vp
Multi-modalità; supportata	Frequenza Orizzontale : 24 ~ 80 kHz Frequenza Verticale : 49 ~ 75 Hz

Controlli

Interruttore alimentazione	Interruttore Accesso / Spento con indicatore LED.
----------------------------	---

OSD

Luminosità	Digitale
Contrasto	Digitale
Posizione Orizzontale	Digitale
Posizione Verticale	Digitale
Fase	Digitale
Clock	Digitale
Impostazione modalità di Visualizzazione	Utilizza EEPROM per salvare le impostazioni in memoria

Gestione dell'energia

Modalità	Consumo *	Input AC	Colore LED
On	Max. 110W	240 VAC	Verde
Spento	Max. 2W	240 VAC	Giallo
Accensione	Max. 1W	240 VAC	Spento
Disconnesso	Max. 2W	240 VAC	Giallo:Stanby,Sospeso,Spento Spento:DC Power Off

* Conforme ai requisiti VESA DPMS misurati all'estremità di ingresso AC del cavo di alimentazione.

Sync Input

Segnale

Segnale di sincronizzazione TTL verticale e compatibile separato

Polarità

Positiva e negativa

Plug & Play

Supporta funzioni VESA DDC2B

Connessione Esterne

Entrata Alimentazione (Ingresso AC)

Presenza AC

Cavo Video

1,8m con connettore 15-pin D-sub

Cavo digitale

1,8m con connettore DVI a 24 poli (opzione)

Ambiente

Operativo

Temperatura

Da 5°C a 40°C / da 41°F a 104°F

Umidità Relativa

Da 20 a 80% (senza condensa)

Immagazzinamento o Trasporto

Temperatura

Da -20°C a 60°C/ da -4°F a 140°F

Umidità Relativa

Da 5% a 85% (senza condensa)

Alimentazione (Ingresso AC)

Voltaggio in entrata

Fase Singola, 100 ~ 240VAC, 50 / 60 Hz

Entrata Attuale

1.2 A massimo

Dimensione e Peso

Dimensioni

577(W) x 457(H) x 221(D) mm

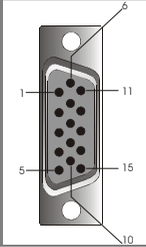
Peso Netto

9.1 ± 0.5 kg

Peso Lordo

12.5 ± 0.5 kg

Assegnazione Pin
per un sub connettore-D Analogico

	Segnale		Segnale		Segnale	
	PIN	Descrizione	PIN	Descrizione	PIN	Descrizione
1	Rosso	6	Rtn Rosso	11	GND Digitale	
2	Verde	7	Rtn Verde	12	SDA	
3	Blu	8	Rtn Blu	13	Sinc. O.	
4	GND Digitale	9	+5V	14	Sinc. V.	
5	GND Digitale	10	Rilevamento di PC	15	SCL	

Connettore di ingresso video digitale : DVI – D (opzione)

Assegnazione dei poli del connettore DVI-D:					
1	TX2-	9	TX1-	17	TX0-
2	TX2+	10	TX1+	18	TX0+
3	Schermo (TX2 / TX4)	11	Schermo (TX1 / TX3)	19	Schermo (TX0 / TX5)
4	NC	12	NC	20	NC
5	NC	13	NC	21	NC
6	DDC-Clock seriale	14	+5V alimentazione *)	22	Schermo(TXC)
7	DDC-Dati seriali	15	Massa (+5V)	23	TXC+
8	NC	16	Rilevamento Hot plug	24	TXC-

Assegnazione dei poli per il connettore DVI – D(opzione):

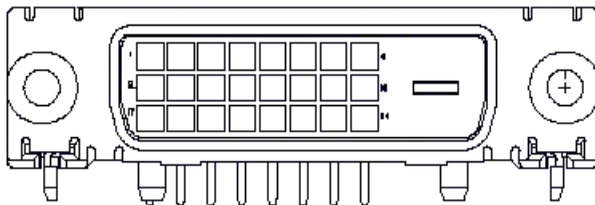


Tabella frequenze Standard

Se la frequenza scelta non è presente nella seguente tabella, questo monitor LCD ricercherà automaticamente quella più adatta.

Temporizzazione	Frequenza orizzontale (KHz) Frequenza verticale (Hz)	Polarità sincronia	Totale (punto /riga)	Attivo (punto/ riga)	Ampiezza sincronia (punto/riga)	FRONT PORCH (punto/r iga)	BACK PORCH (punto/riga)	Frequen za pixel (MHz)
640x350	31.469	+	800	640	96	16	48	25.175
VGA-350	70.087	-	449	350	2	37	60	
640x400	24.83	-	848	640	64	64	80	21.05
NEC PC9801	56.42	-	440	400	8	7	25	
640x400	31.469	-	800	640	96	16	48	25.175
VGA-GRAPH	70.087	+	449	400	2	12	35	
640x400	31.5	-	800	640	64	16	80	25.197
NEC PC9821	70.15	-	449	400	2	13	34	
640x480	31.469	-	800	640	96	16	48	25.175
VESA-PAL	50.030	-	629	480	2	62	85	
640x480	31.469	-	800	640	96	16	48	25.175
VGA-480	59.94	-	525	480	2	10	33	
640x480	35.00	-	864	640	64	64	96	30.24
APPLE MAC-480	66.67	-	525	480	3	3	39	
640x480	37.861	-	832	640	40	16	120	31.5
VESA-480-72Hz	72.809	-	520	480	3	1	20	
640x480	37.5	-	840	640	64	16	120	31.5
VESA-480-75Hz	75	-	500	480	3	1	16	
720x400	31.469	-	900	720	108	18	54	28.322
VGA-400-TEXT	70.087	+	449	400	2	12	35	
832x624 APPLE	49.725	-	1152	832	64	32	224	57.2832
MAC-800	74.55	-	667	624	3	1	39	
800x600	35.156	+	1024	800	72	24	128	36
SVGA	56.25	+	625	600	2	1	22	
800x600	37.879	+	1056	800	128	40	88	40
VESA-600-60Hz	60.317	+	628	600	4	1	23	
800x600	48.077	+	1040	800	120	56	64	50
VESA-600-72Hz	72.188	+	666	600	6	37	23	
800x600	46.875	+	1056	800	80	16	160	49.5
VESA-600-75Hz	75	+	625	600	3	1	21	
1024x768	48.363	-	1344	1024	136	24	160	65
XGA	60.004	-	806	768	6	3	29	
1024x768	53.964	+	1328	1024	176	16	112	71.664
COMPAQ-XGA	66.132	+	816	768	4	8	36	
1024x768	56.476	-	1328	1024	136	24	144	75
VESA-768-70Hz	70.069	-	806	768	6	3	29	
1024x768	60.023	+	1312	1024	96	16	176	78.75
VESA-768-75Hz	75.029	+	800	768	3	1	28	
1024x768	60.24	-	1328	1024	96	32	176	80
APPLE MAC-768	75.02	-	803	768	3	3	29	

Temporizzazione	Frequenza orizzontale (KHz) Frequenza verticale (Hz)	Polarità sincroni a	Totale (punto/ riga)	Attivo (punto/ riga)	Ampiezza sincronia (punto/riga)	FRONT PORCH (punto/riga)	BACK PORCH (punto/riga)	Frequenza pixel (MHz)
1152x864 60Hz	54.054	+	1480	1152	96	40	192	80
	59.270	+	912	864	3	13	32	
1152x864 60Hz	63.851	+	1480	1152	96	32	200	94.499
	70.012	+	912	864	3	1	44	
1152x864 60Hz	67.50	+	1600	1152	128	64	256	108.00
	75.00	+	900	864	2	2	32	
1280x960 60Hz	60.00	+	1800	1280	112	96	312	108.00
	60.00	+	1000	960	3	1	36	
1280x960 70Hz	70.00	+	1800	1280	112	96	312	126.00
	70.00	+	1000	960	3	1	36	
1280x960 75Hz	75.00	+	1800	1280	112	96	312	135.00
	75.00	+	1000	960	3	1	36	
1280x1024 VESA-1024-60Hz	64	+	1688	1280	112	48	248	108
	60	+	1066	1024	3	1	38	
1280x1024 VESA-1024-75Hz	80	+	1688	1280	144	16	248	135
	75	+	1066	1024	3	1	38	
1600x1200	75	+	2160	1600	192	64	304	162
VGSA-1200-60Hz	60	+	1250	1200	50	1	46	
1920x1200 VGSA-1200-60Hz	74.6	+	2592	1920	200	136	336	193
	60	+	1245	1200	6	3	36	

Nota: Los modos 640x350, 640x400 y 720x400 se ubicarán en la posición intermedia pero no puede expandirse a pantalla completa sobre la dirección vertical.

Risoluzione dei problemi

Questo monitor LCD è stato pre-impostato con frequenze VGA standard. A causa delle differenze nell'impostazione delle frequenze tra le varie schede VGA presenti sul mercato, l'immagine potrebbe inizialmente apparire poco chiara o instabile qualora venisse selezionata una nuova modalità di visualizzazione oppure una nuova scheda VGA.

Attenzione:

Questo monitor LCD supporta Modalità VGA multiple.

Fate riferimento al Capitolo 3 per la lista delle modalità supportate da questo monitor LCD.

PROBLEMA L'immagine non è chiara ed instabile

Quando l'immagine non è chiara ed è instabile procedere come segue::

1. Entrate nella modalità "Fine della sessione di lavoro".
2. Controllate se nello schermo appaiono delle strisce nere verticali. Nel caso esse siano presenti utilizzate la funzione "clock" presente nel menu OSD e, incrementando o diminuendo il suo valore, esse dovrebbe scomparire.
3. Passate alla funzione "Fase" del menu OSD e modificate la visualizzazione sino ad ottenere una visualizzazione ottimale.
4. Premete "NO" nella finestra " Fine della sessione di lavoro" e tornate alla sessione normale di lavoro.

PROBLEMA Non appare alcun'immagine sul monitor LCD

Se non è presente nessun'immagine sullo schermo del monitor LCD, seguite i seguenti passaggi :

1. Assicuratevi che l'indicatore Acceso/Spento del monitor LCD sia Acceso, che tutte le connessioni siano a posto e che il sistema stia utilizzando la risoluzione corretta. Fate riferimento al Capitolo 3 per maggiori informazioni sulle risoluzioni.
2. Spegner il monitor LCD e poi riaccenderlo. Se ancora non si vede alcuna immagine, premere varie volte il pulsante di regolazione.
3. Se il punto 2 non funziona, connettere il PC ad un altro CRT esterno. Se il PC funziona in modo corretto con un monitor CRT, ma non funziona con il monitor LCD, è possibile che la frequenza di uscita della scheda VGA non rientri nel campo di sincronia del monitor LCD. Si prega di selezionare un altro modo tra quelli elencati nella tabella delle frequenze standard oppure sostituire la scheda VGA, dopodiché ripetere i punti 1 e 2.

PROBLEMA Non è presente alcun'immagine sul Monitor LCD

Se avete selezionato una frequenza non compresa nell'intervallo supportato dal monitor LCD (Orizzontale : 24 ~ 80 kHz e Verticale: 49 ~75 Hz), verrà visualizzato il seguente messaggio OSD "Segnale in entrata non supportato". Scegliete una modalità che sia supportata dal Monitor LCD.

Se non è presente alcun segnale d'entrata oppure è presente un segnale generato di risparmio energia DPMS, questo monitor visualizzerà il messaggio "Nessun segnale in entrata" prima di spegnersi automaticamente.