

Indice	
Prefazione	33
Capitolo 1 Installazione	34
Disimballaggio	34
Regolazione Angolo di Visione	34
Separazione del Monitor LCD dal Piedistallo	34
Interfaccia per applicazioni Arm.	35
Installazione dei Cavi	35
Collegare il Video al Computer	35
Collegamento all'impianto elettrico	35
Collegamento all'impianto elettrico	35
Installazione del Monitor LCD	36
Sistema di gestione dell'alimentazione	36
Capitolo 2 Controlli di visualizzazione	36
Controlli dell'Utente	36
Modificare la Visualizzazione su Schermo	36
Descrizione delle Funzioni	37
Capitolo 3 Informazioni Tecniche	38
Specifiche	38
Tabella frequenze Standard	40
Risoluzione dei problemi	40

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

Questa 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. Questa 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.

Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvata dalla casa costruttrice potrebbe invalidare il diritto di utilizzare questa periferica.

Nota : È richiesto un cavo di trasmissione del segnale video schermato in modo da rispettare i limiti FCC d'emissione ed inoltre per prevenire le interferenze nella ricezione delle radio o televisioni presenti nelle vicinanze. È essenziale che venga utilizzato solo il cavo d'alimentazione fornito.



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.
 Questa periferica digitale di classe B rispetta tutte i requisiti del Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Importanti Istruzioni di Sicurezza

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

- 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.
- Non collocate il monitor vicino ad una finestra. L'esposizione del monitor alla pioggia, umidità o ai raggi solari potrebbe danneggiare seriamente l'unità.
- Non esercitate alcuna pressione sullo schermo LCD. Un'eccessiva pressione potrebbe causare danni permanenti all'immagine visualizzata.
- Non cercate di rimuovere la copertura o cercate di provvedere alla manutenzione per proprio conto. Manutenzione di qualsiasi tipo deve essere effettuata da un tecnico autorizzato.
- 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.
- 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.
- Solo per l'uso con alimentazione LINEARITY, LAD6019AB5 o Li-shin, LSE9901B1260.

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. Assicurarsi 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
- * Cavo del DVI-D (1.8m) da monitor a PC
- * Cavo del segnale (1.8m) da monitor a PC
- * Cavo (1.5m) con Spinotto Audio Stereo
- * Manuale dell'utente
- * Adattatore CA
- * Cavo di alimentazione (1.8m)

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° ~ $+25^{\circ}$) e verso Sinistra/Destra (tra -45° e $+45^{\circ}$).

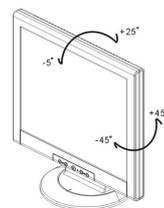


Figura 1-1

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 ❶ della colonna di supporto della base girevole ed abbassare ❷ la seconda.

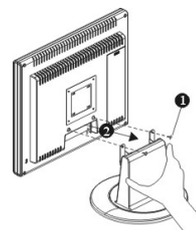


Figura 1-2

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).

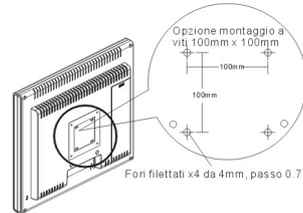


Figura 1-3

Installazione dei Cavi

1. Rimuovere il pannello posteriore (1) dal monitor. (fig. 1-4)
2. Sistemare il cavo del segnale, il cavo di alimentazione DC ed il cavo audio nelle rispettive scanalature.

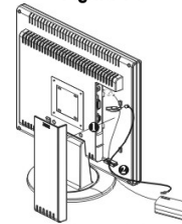


Figura 1-4

Collegare il Video al Computer

1. Computer e monitor LCD spenti.
2. Collegare un'estremità del cavo di trasmissione del segnale alla porta VGA del monitor LCD. (Fig. 1-5)
3. Collegare l'altra estremità del cavo alla porta VGA del vostro PC.
4. Assicuratevi che entrambe le estremità siano ben fissate e sicure.

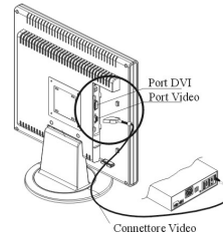


Figura 1-5

Attenzione : Questo dispositivo deve essere collegato ad un cavo video standard per attenersi ai regolamenti FCC. Un cavo di interfaccia con anima in ferrite è incluso nella confezione del monitor LCD.

Nel caso non venga utilizzato un cavo con anima in ferrite questa periferica non sarà considerata conforme alle norme FCC.

Collegamento all'impianto elettrico

1. Collegare il cavo di alimentazione all'adattatore CA (fig. 1-6)
2. Collegare lo spinotto di uscita DC dell'adattatore CA alla presa DC del monitor.
3. Collegare il cavo di alimentazione ad una fonte di alimentazione CA.

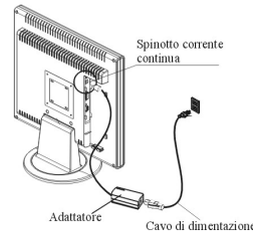


Figura 1-6

Attenzione: Per evitare che il monitor possa essere danneggiato da un improvviso sovraccarico di corrente, è consigliata l'installazione e l'utilizzo di un apposito strumento di protezione tra l'adattatore CA e la presa di corrente a muro per prevenire che gli effetti di improvvise variazioni di corrente raggiungano il monitor LCD.

Collegamento all'impianto elettrico

1. Collegare il cavo di alimentazione all'adattatore CA (fig. 1-7)
2. Collegare lo spinotto di uscita DC dell'adattatore CA alla presa DC del monitor.
3. Collegare il cavo di alimentazione ad una fonte di alimentazione CA.

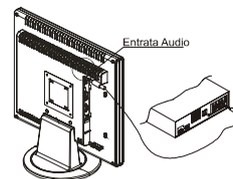


Figura 1-7

Installazione del Monitor LCD

1. Accendere l'interruttore principale del monitor LCD posto sul retro del monitor (Vedere Fig. 1-8)
2. Accendere l'interruttore di accensione del monitor LCD posto sulla cornice anteriore del monitor.



Interruttore principale
Figura 1-8

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

Controlli dell'Utente

Di seguito è presente una descrizione per ciascun tasto e led di controllo del monitor LCD viene fornita di seguito:

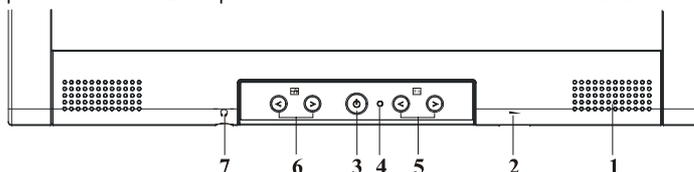


Figura 2-1

1	Altoparlanti stereo	Output Audio stereo del PC
2	Controllo volume degli altoparlanti	Alzare il volume — Ruotate la manopola in senso orario. Abbassare il volume — Ruotate la manopola in senso antiorario.
3	Interruttore di accensione	Premere l'interruttore di accensione per Accendere/Spegnere il monitor.
4	Indicatore DC	LED Verde — Acceso (ON). LED Spento — Spento (OFF). LED Giallo — Lo schermo è in "Modalità Risparmio Energetico".
5	Tasti di Selezione Funzione	Premete il tasto destro o sinistro per la selezione nel menu OSD (On Screen Display / Rappresentato su schermo).
6	Tasti di Modifica della Selezione	Premete il tasto destro o sinistro per variare il valore dell'impostazione selezionata nell'OSD: Sinistro per diminuirlo, Destro per aumentarlo.
7	Presca per cuffie esterne	Gli altoparlanti del monitor verranno disattivati durante l'utilizzo di cuffie o di altoparlanti esterni.

Modificare la Visualizzazione su Schermo

Il monitor presenta quattro tasti di controllo delle funzioni contenute nel menu OSD, creati per rendere l'utilizzo di questo monitor il più semplice possibile.

Funzioni del Menu OSD

Per accedere al menu OSD principale basta premere un dei tasti di controllo di selezione funzione. Apparirà immediatamente la seguente finestra di dialogo: Continuare premendo i pulsanti di selezione delle funzioni per scorrere le varie voci dei menu, dopodiché premere i pulsanti di controllo delle regolazioni per regolare la voce selezionata.



Figura 2-2

Attenzione: Tutti i menu rappresentati di seguito si riferiscono alla Ver. 1.00. Revisioni successive del Firmware potrebbero aver cambiato l'aspetto dei menu.

Descrizione delle Funzioni

Icona	Funzione	Descrizione
	Luminosit	È possibile regolare la luminosità impostandola su uno dei 101 valori disponibili (da 0 a 100).
	Contrasto	È possibile regolare l'intensità del contrasto scegliendo uno dei 101 valori disponibili (da 0 a 100).
	Posizione Orizzontale	Questa funzione permette di spostare orizzontalmente la posizione dell'area di visualizzazione.
	Posizione Verticale	Questa funzione permette di spostare verticalmente la posizione dell'area di visualizzazione.
	Acutezza	Questa funzione permette di impostare la nitidezza dell'immagine. Sono disponibili cinque diverse impostazioni. Effetti morbidi sono appropriati per la visualizzazione delle immagini, mentre potrebbe essere necessaria una maggiore nitidezza durante l'elaborazione dei testi.
	Trasparenza OSD	Questa funzione regola la trasparenza del menu OSD. La trasparenza può assumere valori compresi tra 0% e 100%. Sono disponibili 64 diverse gradazioni.
	Fase	Sono disponibili un totale di 256 valori (da 0 a 255) per modificare la messa a fuoco o la chiarezza della visualizzazione.
	Orologio	Ricerca la frequenza che offre all'utente una maggiore stabilità e chiarezza. Vi sono presenti 101 valori (da -50 a +50) utilizzabili nella modalità attualmente attiva. La scala di valori può variare secondo la risoluzione. Questa funzione registra il numero deviato del periodo clock tra la frequenza di ingresso e la frequenza supportata. Il valore di clock non può essere "0" dopo la regolazione automatica quando la frequenza di ingresso è diversa da quella supportata.
	Temperatura Colore	Premere il tasto () per selezionare una temperatura del colore differente. Fare riferimento al seguente diagramma per le funzioni e loro descrizione.
	OSD Posizione Orizzontale	Questa funzione permette di muovere la finestra del menu OSD lungo il suo asse orizzontale.
	Osd Posizione Verticale.	Questa funzione permette di muovere la finestra del menu OSD lungo il suo asse verticale.
	Texto Grafico	Dato che le frequenze orizzontali e verticali delle risoluzioni, 640 x 400 70Hz e 720 x 400 70Hz, sono le stesse, utilizzate questa funzione per selezionare la risoluzione 640 x 400 (modalità grafica) o 720 x 400 (modalità testo).
	Richiamare	La funzione richiama ripristina tutti i parametri ai valori predefiniti.
	Linguaggio	È possibile una delle cinque lingue disponibili: Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo e Italiano. Premette il tasto di modifica sinistro o destro per passare ad un'altra lingua.
	Selezione Auto e Input	Premere il pulsante "  () "+" per attivare la funzione selezionata, Regolazione Automatica, Usare l'Input Analogico o Usare l'Input Digitale. La funzione Regolazione Automatica permette di regolare la dimensione del display, L'orologio e la fase per ottenere le migliori impostazioni di visualizzazione. Per completare la procedura, saranno necessari 3 ~ 5 secondi. Attenzione. Dopo la Regolazione Automatica, il display potrebbe visualizzare una posizione o una dimensione sbagliate, se ha ricevuto uno schema che non ha cornice dello schermo. È possibile selezionare un video a Input sia Analogico, sia Digitale, se è/sono disponibile/i un input VGA e/o un input DVI.
	Uscita	Salva il nuovo valore dell'impostazione e chiude il menu OSD.

Icona	Funzione	Descrizione
6500	Temperatura del Colore CIE di 6500K	Imposta la temperatura del colore CIE a 6500K.
7500	Temperatura del Colore CIE di 7500K	Imposta la temperatura del colore CIE a 7500K
9300	Temperatura del Colore CIE di 9300K	Imposta la temperatura del colore CIE a 9300K
Utente	I tre colori (Rosso, Verde, Blu) possono essere alterati dal menu OSD	Permette all'utente di personalizzare il valore della temperatura CIE.

Capitolo 3 Informazioni Tecniche

Specifiche

Pannello LCD

Dimensione	Fujitsu 19.0" (48 cm)
Tipo di Schermo	TFT LCD a colore a matrice attiva
Risoluzione	1280 x 1024
Dot del Display	1280 x (RGB) x 1024
Area del Display (mm)	376.32 x 301.056 (H x V)
Colori del Display	16.7M
Luminosità	250 cd/m ² (tipico)
Rapporto Contrasto	500 : 1 (tipico)
Tempo di risposta	Ta=25°C Tr=15ms Tf=10ms
Voltaggio della Lamp.	700 Vrms (tipico)
Corrente Lampada	7.0 mA rms. (tipico)
Angolo di Visione	Vertical: -85° ~ +85° Horizontal: -85° ~ +85°

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	TMDS
Multi-modalità; supportata	Frequenza Orizzontale : 24 ~ 80 kHz	24~80kHz
	Frequenza Verticale : 56 ~ 75 Hz	56~75kHz

Controlli

Interruttore alimentazione (sia principale che di accensione) 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
Formato OSD	20 caratteri x 9 file

Gestione dell'energia

Modalità	Consumo *	Input AC	Colore LED
On	Max. 56W	240 VAC	Verde
Spento	Max. 4W	240 VAC	Giallo
Accensione	Max.4W	240 VAC	Spento
Disconnesso	Max. 4W	240 VAC	Giallo:Stanby,Sospeso,Spento Spento:DC Power Off
Generale spento	Max. 1W	120 VAC	Spento
	Max. 2W	240 VAC	

* Conforme ai requisiti VESA DPMS per l'AC Input end degli adattatori AC.

Sync Input

Segnale	Analogico	Digital
	Segnale di sincronizzazione TTL verticale e compatibile separato	TMDS
Polarità	Positiva e negativa	—

Plug & Play

Supporta funzioni VESA DDC1 e DDC2B

Connessione Esterne

Entrata Alimentazione (Ingresso DC)
Cavo Video

Attraverso l'adattatore AC/DC max. +12 VDC / 5A
1.8m con connettore 15-pin D-sub
1.8m con connettore 24-pin DVI-D
1.5m con connettore Stereo

Cavo Audio

Ambiente

Operativo

Temperatura
Umidità Relativa

Da 5°C a 40°C / da 41°F a 104°F
Da 20 a 80% (senza condensa)

Immagazzinamento o Trasporto

Temperatura
Umidità Relativa

Da -20°C a 60°C / da -4°F a 140°F
Da 5% a 85% (senza condensa)

Alimentazione (Ingresso AC)

Voltaggio in entrata
Entrata Attuale

Fase Singola, 100 ~ 240VAC, 50 / 60 Hz
1.5 A massimo

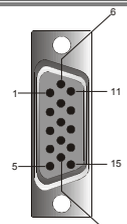
Dimensione e Peso

Dimensioni
Peso Netto
Peso Lordo

433(W) x 447(H) x 235(D) mm
6.5 kg
9.0 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	

per un connettore Digitale DVI-D

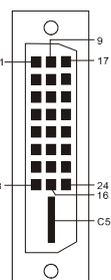
	Segnale		Segnale		Segnale	
	Broch	Descrizione	Broch	Descrizione	Broch	Descrizione
1	RX2-	10	RX1+	19	Scudo per il Canale 0 TMDS	
2	RX2+	11	Scudo per il Canale 1r TMDS	20	NC	
3	Scudo per il Canale 2 TMDS	12	NC	21	NC	
4	NC	13	NC	22	Scudo per orologio del Canale TMDS	
5	NC	14	+5V	23	RXC+	
6	SCL	15	Supporto Hot Plug	24	RXC-	
7	SDA	16	HPD	C5	GND	
8	NC	17	RX0-	C6	GND	
9	RX1-	18	RX0+			

Tabella frequenze Standard

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

Risoluzione	Freq. O. (kHz)	Freq. V. (Hz)	Freq. Pixel (MHz)	Polarità Sync. O/V	Modalità
640 x 350	31.469	70.087	25.175	+/-	VGA-350
640 x 400	24.830	56.420	21.050	-/-	NEC PC9801
640 x 400	31.469	70.087	25.175	-/+	VGA-400-GRAPH
640 x 400	31.50	70.15	25.197	-/-	NEC PC9821
640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-	VGA-480
640 x 480	35.00	66.67	30.24	-/-	APPLE MAC-480
640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-	VESA - 480 - 72Hz
640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-	VESA - 480 - 75Hz
720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+	VESA-400-TEXT
800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+	SVGA
800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+	VESA-600-60 Hz
800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+	VESA-600-72 Hz
800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+	VESA-600-75 Hz
832 x 624	49.725	74.55	57.2832	-/-	APPLE MAC-800
1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-	XGA
1024 x 768	53.964	66.132	71.664	+/+	COMPAQ-XGA
1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-	VESA-768-70 Hz
1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+	VESA-768-75 Hz
1024 x 768	60.04	75.02	80.00	-/-	APPLE MAC-768
1280 x 1024	63.981	60.020	108	+/+	SXGA
1280 x 1024	79.976	75.025	135	+/+	SXGA

NOTA:

1. Se la risoluzione è inferiore a 1280x1024, l'immagine viene espansa uniformemente a 1280x1024 grazie al motore di riduzione PW164A. Dopo l'espansione dalle modalità 640x350, 640x400, 640x480, 720x400, 832x624, 800x600, 1024x768, il testo potrebbe apparire non molto nitido e l'immagini potrebbero sembrare non proporzionate.

2. Il modo 640x400 56Hz, 1024x768 66Hz, 1280x1024 75Hz non può essere supportato con l'ingresso digitale (TMDs).

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:56 ~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.