



MONITOR 8U RACK 17" LCD



MONITOR 8U RACK 17" LCD TOUCH

Informazioni sulla sicurezza

Prima di installare il monitor, leggere con attenzione tutta la documentazione allegata alla confezione.

Per prevenire incendi o scosse elettriche, non esporre mai il monitor a pioggia o umidità.

Non tentare mai di aprire la copertura del monitor. Al suo interno ci sono voltaggi pericolosi che possono provocare gravi lesioni fisiche.

Se l'alimentatore è guasto, non tentare di ripararlo da soli. Contattare un tecnico specializzato, oppure il Rivenditore.

Prima di usare il prodotto, assicurarsi che tutti i cavi siano collegati in modo appropriato e che i cavi di alimentazione non siano danneggiati. Se si trova qualsiasi danno, mettersi immediatamente in contatto con il Rivenditore.

Questo monitor deve essere fatto funzionare solamente con il tipo di alimentazione indicata sull'etichetta. Se non si conosce il tipo di alimentazione fornita alla propria abitazione, consultare il Rivenditore oppure la Compagnia elettrica locale.

Installazione del monitor

Questo monitor è stato progettato per l'installazione all'interno di un armadio Rack in formato 19 Pollici ed occupa l'altezza di 8 Unità.

Per l'installazione è preferibile l'intervento di 2 operatori; procedere come segue:

- 1) Il primo operatore deve posizionare il monitor facendo presa sulle 2 apposite maniglie in metallo.
- 2) Il secondo operatore deve fissare il monitor sull'armadio Rack utilizzando N. 6 viti di fissaggio (non fornite).

Introduzione al monitor

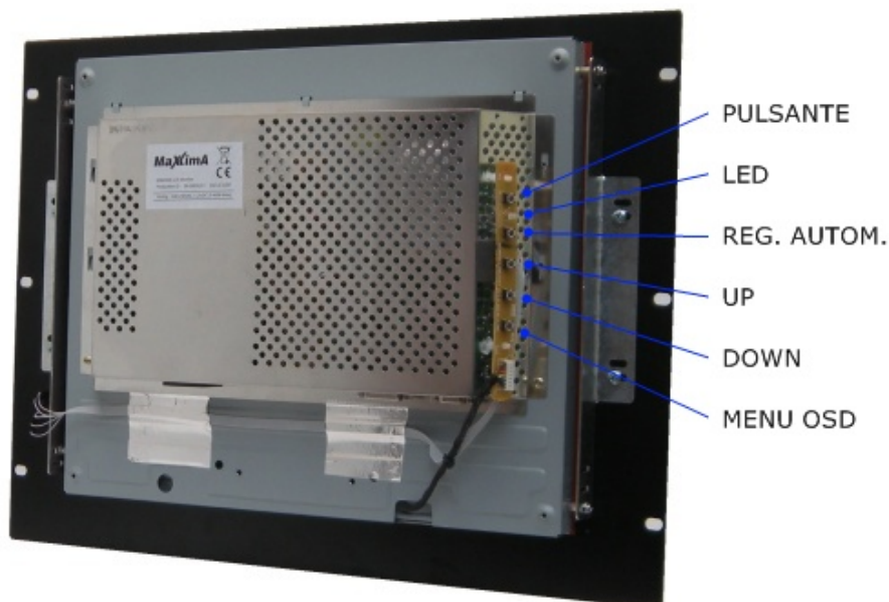


PARTE FRONTALE DEL MONITOR

Funzioni sul pannello frontale:

- **PULSANTE DI ALIMENTAZIONE**
Premere questo pulsante per accendere/spegnere il monitor
- **LED INDICATORE**
La definizione dei colori dell'indicatore è descritta nella tabella che segue:

STATO	DESCRIZIONE
Verde	Monitor acceso
Spento	Monitor spento



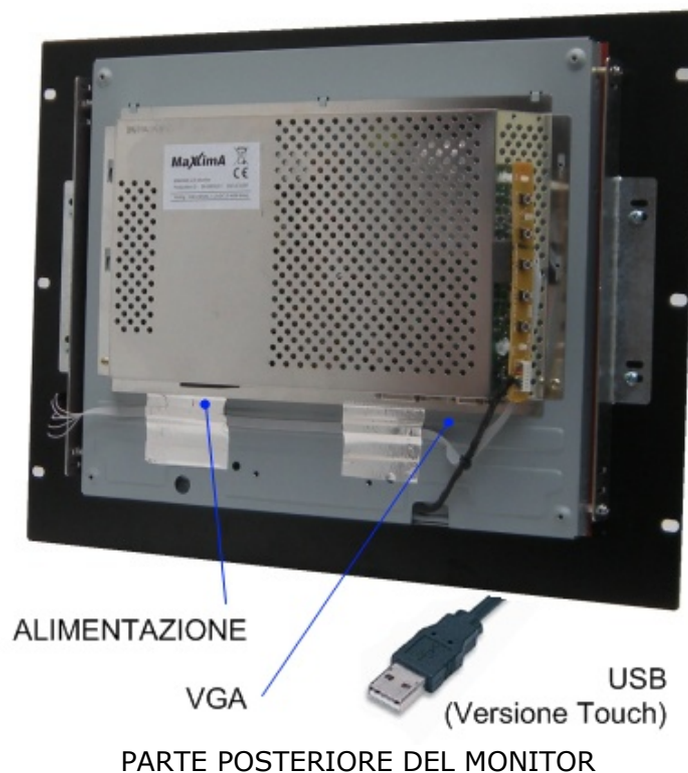
PARTE POSTERIORE DEL MONITOR

Funzioni sul pannello posteriore:

- **PULSANTE**
Premere questo pulsante per accendere/spegnere il monitor
- **LED**
La definizione dei colori dell'indicatore è descritta nella tabella che segue:

STATO	DESCRIZIONE
Verde	Monitor acceso
Rosso	Monitor in Standby
Spento	Monitor spento

- **REG. AUTOM.**
Premendo questo pulsante si regola automaticamente posizione, frequenza ed immagine sui valori ottimali.
- **UP**
Usare questo pulsante con il Menù OSD attivo per spostare il cursore verso l'alto.
- **DOWN**
Usare questo pulsante con il Menù OSD attivo per spostare il cursore verso il basso.
- **MENU OSD**
Premere questo pulsante per attivare a video il MENU OSD



Connettori della parte posteriore del monitor:

- **ALIMENTAZIONE**
Questo connettore collega il cavo di alimentazione in dotazione al monitor.
- **VGA**
Questo connettore a 15 PIN serve per la connessione VGA → COMPUTER utilizzando il cavo VGA in dotazione al monitor.
- **USB (Solo per versione Touch Screen)**
Questo connettore serve per la connessione del Touch Screen con il Computer. Per il corretto funzionamento necessita della installazione dei Drivers Software contenuti nel CD in dotazione al Monitor.

Specifiche tecniche

PANNELLO LCD	Tipo LCD	TFT a matrice attiva / A Grade Panel
	Dimensione Pannello	17" diagonale 4:3
	Area effettiva display	335,0 mm x 267,9 mm
	Risoluzione nativa	1280 x 1024 (SXGA)
	Dimensioni del Pixel	0,264 mm x 0,264 mm
	Colori	16,7 milioni - 32 bit
SCANSIONE	Frequenza orizzontale	15 - 80 KHz
	Frequenza verticale	50 - 75 Hz
	Frequenza punti video	146 MHz
COMPATIBILITA' PLUG & PLAY	PC	Windows XP
CARATTERISTICHE OTTICHE	Luminosità	300 cd/m2
	Contrasto	1000/1
	Tempo di risposta	2 ms
	Angolo di visualizzazione (CR>5)	175° V (tip.) - 175° O (tip.)
SINCRONIZZAZIONE VIDEO		HSync + VSync separati HSync + VSync separati HSync + VSync separati
NORMATIVE		Energy Star VESA, ISO 13406-2, RoHS
INTERFACCIA VIDEO		D-Sub per ingresso analogico
CONSUMO		< 50 W
MODALITA' BASSO CONSUMO	< 1 Watt	SI
ADATTATORE AC/DC		Ingresso AC incorporato 100-240V
PESO		4,5 Kg
TOUCH SCREEN	Tecnologia	Resistivo a 5 fili
	Interfaccia	USB 2.0